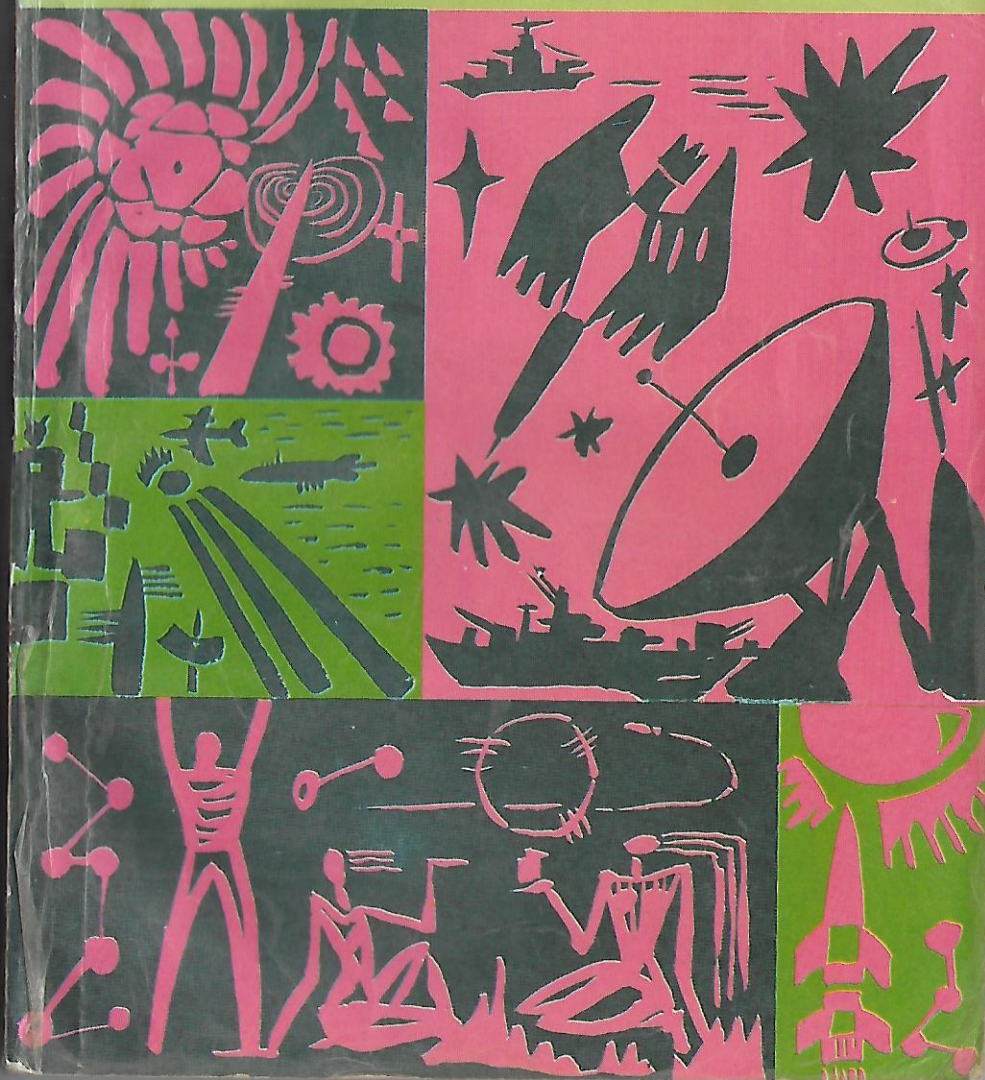


365 书系 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

科幻故事 3 6 5

上册

刘学铭 / 主编



3620

365 书系 李登博(京)

科幻故事365

上册

主 编

刘学铭

副主编

赵伟光 王 音 谢志斌 李树铮

主要编写者

李二林	赵如德	马红旗	龚 晓
刘小雄	谢志斌	张雅娟	郭 春
张艳东	尹鸿雁	刘 茵	王亚玲
刘学铭	赵伟光	王 音	李树铮
霍海燕	孙春亭		

国际文化出版公司

3850
(京)新登字 173 号

科幻故事 365

刘学铭 主编

国际文化出版公司出版

新华书店首都发行所发行

北京市通县华龙印刷厂印刷

787×1092 毫米 32 开本 17.75 印张 314 千字

1991 年 12 月第 1 版 1996 年 6 月第 4 次印刷

印数:15250—28250 套

ISBN 7—80049—762—3/G·257 定价:19.80 元(上、下册)

前言

人是万物之灵。他们与动物不同,除了具有物欲外,还有精神上的需求。所谓精神上的需求不外乎不断地向大脑输入各种信息,其中有温、湿、声、色等直接刺激感觉器官的低层次信息,也有作为精神产品的各个领域的科学知识,这是高层次的信息。这些信息作为人的精神养分输入大脑之后,又进一步引起人们的思考。思考是人类在大脑中消化从外界输入的精神营养(有时是内部贮存的精神营养)的过程,同时也是制造新的精神产品的过程。

人类的思考的领域是浩瀚无垠的,它有时像一台疾驰的汽车在现实生活的跑道上狂奔,有时又像一架离陆的飞机在未来的蓝天上翱翔。这架无形飞机的翅膀,就是人类头脑中永不枯竭的幻想。

幻想是现实科学的腾飞,是探测未来科学的传感,是涉足未知世界的触须,又是飞马通报后事的信使。幻想不仅同现实紧密相通,而且同欲望、追求和理想密切相关。一个人、一个民族、一个国家不能没有幻想,也就是说,人们的思想不能长期被禁锢在一个没有欲望、没有追求和没有理想的现实生活的牢笼中。

幻想对于青少年的身心的发育,也是必不可少的精神营养,它像一张色彩斑斓的导游图,引导他们跨入科学的百花

园，激发他们学科学、爱科学的情趣；它像一首充满梦幻的抒情诗，激发他们热爱生活、探索未来，勇于创造、锐意进取的拼搏精神。

基于上述认识，我们编写了这本《科幻故事365》。全书知识跨度广阔，内容翔实，有宇宙探幽，极微猎奇，自然揽胜，生物求异，机械文明和科苑奇葩等篇章，书中所载的故事，有的是作者们从外科科幻小说中精选名篇加以缩写或改编的，有的则是作者们根据科学珍闻创作的。有的言简意赅短小精悍，犹如一颗颗闪光的宝石；有的情节曲折长篇连载，好似一串串璀璨的珍珠，实为外科科幻故事的袖珍大全。

本书作者有创作经验丰富的科普作家，也有在科幻写作上崭露头角的后起之秀，他们以生动流畅的笔调，熔科学、幻想和故事于一炉。全书妙趣横生，雅俗共赏。

本书对于开阔青少年的知识视野、引导他们去大胆地探索未知世界、解开自然之谜将是大有裨益的。

刘学铭

1991年7月11日于吉林大学



1. 谁?!	(1)
2. 静	(4)
3. “手”表	(5)
4. 火球	(6)
5. 死水	(7)
6. 苏醒	(8)
7. 冰船	(9)
8. 岗哨	(11)
9. 怪兽	(12)
10. 怪鞋	(13)
11. 怪糖	(14)
12. 标师	(15)
13. 神功	(16)
14. 神医	(18)
15. 美食	(19)
16. 洋流	(20)
17. 梦幻	(21)
18. 魔盒	(22)
19. 魔管	(23)
20. 人与虎	(24)

21. 人与兽(一).....	(25)
22. 人与兽(二).....	(31)
23. 人与兽(三).....	(36)
24. 人与兽(四).....	(48)
25. 人与兽(五).....	(50)
26. 人与兽(六).....	(52)
27. 小保姆.....	(52)
28. 长明灯.....	(53)
29. 长生水.....	(54)
30. 电嗅器.....	(55)
31. 吃人树.....	(56)
32. 妈妈树.....	(57)
33. 她是谁?	(58)
34. 鸟还巢.....	(59)
35. 戒赌药.....	(60)
36. 卵生猫.....	(61)
37. “纸”衣服.....	(62)
38. 我的梦.....	(63)
39. 花与锁(一).....	(65)
40. 花与锁(二).....	(71)
41. 花与锁(三).....	(77)
42. 花与锁(四).....	(82)
43. 花与锁(五).....	(90)
44. 花与锁(六).....	(99)
45. 包米纓.....	(106)
46. 航空迷.....	(107)
47. 神医泉.....	(108)

48. 海草情.....	(109)
49. 救命雨.....	(111)
50. 弹子球.....	(112)
51. 绿太阳.....	(113)
52. 鹿君子.....	(114)
53. 新经理.....	(115)
54. 醒脑器.....	(117)
55. 鳗鱼王.....	(118)
56. 一想而就.....	(119)
57. 山村喜事.....	(120)
58. 太空奇遇.....	(121)
59. 飞檐走壁.....	(122)
60. 天外来客.....	(123)
61. 无敌猛士.....	(124)
62. 丹丹破案.....	(126)
63. 幻影诱“狼”.....	(128)
64. 气象神探(一).....	(129)
65. 气象神探(二).....	(130)
66. 气象神探(三).....	(131)
67. 石头奏乐.....	(132)
68. 世界末日.....	(134)
69. 四维空间.....	(135)
70. 生日礼物.....	(136)
71. 亚飞串门(一).....	(137)
72. 亚飞串门(二).....	(138)
73. 老妻少夫.....	(139)
74. 机械红娘.....	(141)

75. 曲线时间(一).....	(142)
76. 曲线时间(二).....	(143)
77. 曲线时间(三).....	(144)
78. 曲线时间(四).....	(145)
79. 宇宙孤魂(一).....	(146)
80. 宇宙孤魂(二).....	(147)
81. 多层照片.....	(148)
82. 亨利捉鬼.....	(149)
83. 宇宙新村.....	(150)
84. 海洋卫士.....	(151)
85. 冰海孤舟.....	(152)
86. 观“阳”如表.....	(153)
87. 告别眼镜.....	(154)
88. 希腊神火.....	(155)
89. 青春血液.....	(156)
90. 林中恋歌.....	(157)
91. 昏睡百年.....	(157)
92. 盲人秘书.....	(158)
93. 净水神带.....	(159)
94. 夜幕幽光.....	(160)
95. 星际侦探.....	(161)
96. 星际木刻.....	(163)
97. 神警勇探.....	(165)
98. 星空画兽(一).....	(166)
99. 星空画兽(二).....	(167)
100. 星空画兽(三).....	(167)
101. 星空画兽(四).....	(168)

102. 荒原秘图.....	(168)
103. 起死回生(一).....	(169)
104. 起死回生(二).....	(171)
105. 起死回生(三).....	(173)
106. 起死回生(四).....	(174)
107. 起死回生(五).....	(176)
108. 起死回生(六).....	(176)
109. 绝壁神穴.....	(178)
110. 鬼谷悲歌.....	(180)
111. 谁开玩笑?.....	(182)
112. 海上城市.....	(182)
113. 海底捞针.....	(183)
114. 海底游魂.....	(185)
115. 海洋粮仓.....	(186)
116. 密林怪物.....	(188)
117. 绿岛风情(一).....	(188)
118. 绿岛风情(二).....	(190)
119. 绿岛风情(三).....	(191)
120. 绿岛风情(四).....	(193)
121. 微型姑娘.....	(194)
122. 塞外桃源.....	(196)
123. 模范监狱(一).....	(197)
124. 模范监狱(二).....	(198)
125. 模范监狱(三).....	(199)
126. 鲸腹余生.....	(200)
127. 警猫“啸虎”.....	(201)
128. 大脑印刷术.....	(202)

129. 万能音乐仪	(203)
130. 万能饮水杯	(204)
131. 小白兔刷牙	(205)
132. 无针注射器	(206)
133. 开发X星球(一)	(207)
134. 开发X星球(二)	(208)
135. 开发X星球(三)	(209)
136. 开发X星球(四)	(210)
137. 开发X星球(五)	(211)
138. 飞人的秘密	(212)
139. 飞跃百慕大	(213)
140. 与拉玛相会(一)	(214)
141. 与拉玛相会(二)	(215)
142. 书生与青蛙	(216)
143. 巨型的声弹	(217)
144. 为了珍妮弗(一)	(218)
145. 为了珍妮弗(二)	(219)
146. 正好两分钟	(221)
147. 布迪的故事	(222)
148. 电子的眼睛	(223)
149. 记忆增进器	(223)
150. 爷爷的笑声	(224)
151. 会“跑”的天麻	(225)
152. 会放电的鱼	(226)
153. 宇宙全息“蛋”	(227)
154. 杀人鲸的传说(一)	(229)
155. 杀人鲸的传说(二)	(230)

156. 丽丽奇遇记	(232)
157. 园艺魔术师	(234)
158. 芳芳的秘密	(235)
159. 苏毓芳事件(一)	(236)
160. 苏毓芳事件(二)	(237)
161. 苏毓芳事件(三)	(238)
162. 苏毓芳事件(四)	(239)
163. 苏毓芳事件(五)	(240)
164. “龟岛”遇险记	(241)
165. 冷冻的“风流”	(242)
166. 奇妙的眼镜	(243)
167. 青春与衰老	(244)
168. 奇异的胶水	(245)
169. 奇妙的绷带	(246)
170. 奇特的巨人	(247)
171. 奇特的医院	(248)
172. 终生的遗憾	(249)
173. 金蛋的秘密(一)	(251)
174. 金蛋的秘密(二)	(252)
175. 佳佳的大学(一)	(253)
176. 佳佳的大学(二)	(254)
177. “变色龙”行动	(256)
178. 单身无不便	(257)
179. 盲童的欢笑	(258)
180. “玻璃管”案件(一)	(260)
181. “玻璃管”案件(二)	(261)
182. “玻璃管”案件(三)	(263)

183. “玻璃管”案件(四)	(264)
184. “玻璃管”案件(五)	(266)
185. 真假圓明園	(268)
186. 特殊的采访	(270)
187. 特殊的空难	(271)
188. 军犬敢死队	(271)
189. 钢铁巡逻兵	(272)
190. 科学的彩蝶	(273)
191. 海上纵火案	(274)
192. 活着的雕像	(275)
193. 亮亮的足球	(277)
194. 美丽的影星	(277)
195. 神秘的石林	(278)
196. 神秘的家庭(一)	(279)
197. 神秘的家庭(二)	(284)
198. 神秘的家庭(三)	(289)
199. 神秘的家庭(四)	(300)
200. 神秘的家庭(五)	(306)
201. 神秘的家庭(六)	(311)
202. 神秘的烟盒	(318)
203. 海伦的爱情	(318)
204. 船长与鸚鵡	(320)
205. 特别宇航器	(320)
206. 奇异的服装	(322)
207. 特制“旱冰鞋”	(323)
208. 消失的湖泊	(323)
209. 黄金谷疑踪(一)	(325)

210. 黄金谷疑踪(二)	(326)
211. 黄金谷疑踪(三)	(327)
212. 黄金谷疑踪(四)	(328)
213. 黄金谷疑踪(五)	(329)
214. 唱歌的牙刷	(330)
215. 甜蜜的微笑	(331)
216. 密室凶杀案	(332)
217. 蜜蜂谍报员	(332)
218. 遨游大西国	(333)
219. 蓝色的牧场	(335)
220. 催眠机器人	(336)
221. 聪明的信鸽	(336)
222. 漫游未来城	(338)
223. 鼻子探泉水	(339)
224. 魔鬼谷之谜	(340)
225. 21世纪的来信	(341)
226. 飞碟中的重逢(一)	(342)
227. 飞碟中的重逢(二)	(345)
228. 飞碟中的重逢(三)	(348)
229. 飞碟中的重逢(四)	(351)
230. 飞碟中的重逢(五)	(356)
231. 飞碟中的重逢(六)	(359)
232. 天上人的婚礼	(361)
233. 手腕上的电台	(362)
234. 月宫里的人们(一)	(363)
235. 月宫里的人们(二)	(364)
236. 月宫里的人们(三)	(366)

237. 孙悟空来作客	(367)
238. 电子“鼻”的威力	(368)
239. 他们不是私奔	(369)
240. 失踪的科学家	(371)
241. 死人村的秘密	(372)
242. 阳光下的微笑(一)	(372)
243. 阳光下的微笑(二)	(374)
244. 阳光下的微笑(三)	(377)
245. 阳光下的微笑(四)	(380)
246. 阳光下的微笑(五)	(381)
247. 会治病的笑声	(383)
248. 会说话的钞票	(384)
249. 会道谢的垃圾箱	(385)
250. 宇宙核垃圾站	(386)
251. 向黑暗的挑战(一)	(387)
252. 向黑暗的挑战(二)	(388)
253. 宇宙岛的秘密(一)	(389)
254. 宇宙岛的秘密(二)	(393)
255. 宇宙岛的秘密(三)	(395)
256. 宇宙岛的秘密(四)	(398)
257. 宇宙岛的秘密(五)	(402)
258. 宇宙岛的秘密(六)	(405)
259. 冰雪节的礼物	(405)
260. 到火星去做客	(406)
261. 奇妙的“镶牙”术	(407)
262. 奇妙的手术刀	(408)
263. 奇妙的再生术	(409)

264. 奇特的游泳池	(410)
265. “金字塔”式果窖	(411)
266. 变化着的村庄	(412)
267. 夜空中的火蛇	(413)
268. 相对论的世界	(414)
269. 查表员的困惑	(415)
270. “指纹锁”的秘密	(416)
271. 海底村的佳话	(417)
272. 神奇的小红鸟	(419)
273. 神草与“天一阁”	(419)
274. 神奇的“秦半两”	(420)
275. 神秘的多贡人	(422)
276. 班机到达海关	(423)
277. 桅杆上的火花	(423)
278. 秦始皇的手枪	(425)
279. 流泪的圣母像	(426)
280. 旅店里的怪客	(427)
281. 第一代太空人	(428)
282. 能行走的湖泊	(429)
283. 绿屋子的奇人	(430)
284. 隐形人现形记	(432)
285. 飞向织女星的人	(432)
286. 万能语音翻译机	(434)
287. 不用电的照明灯	(435)
288. 天空中的十字架	(436)
289. 从天而降的“糖果”	(437)
290. 心灵深处的秘密(一)	(438)

291. 心灵深处的秘密(二)	(441)
292. 心灵深处的秘密(三)	(444)
293. 心灵深处的秘密(四)	(446)
294. 心灵深处的秘密(五)	(450)
295. 心灵深处的秘密(六)	(452)
296. 记忆遗传的巧遇(一)	(455)
297. 记忆遗传的巧遇(二)	(457)
298. 记忆遗传的巧遇(三)	(459)
299. 记忆遗传的巧遇(四)	(461)
300. 记忆遗传的巧遇(五)	(463)
301. 记忆遗传的巧遇(六)	(465)
302. 再也不怕近视了	(468)
303. 行动自如的盲人	(469)
304. 会说话的照相机	(470)
305. 会“看”东西的眼镜	(471)
306. 发明家的浪荡子	(472)
307. 永不凋谢的玫瑰	(473)
308. 玛维尼克的“发明”	(474)
309. 来自火星的报道	(475)
310. 时间机器第一号	(475)
311. 时间创造了奇迹	(477)
312. 怪僻的总工程师	(478)
313. 金星原是颗灾星	(479)
314. 金斯太太的小狗	(480)
315. 服装商场的魔镜	(482)
316. 珊瑚丛中脱险记	(482)
317. 标本室里的怪事	(483)

318. 祖先留下的神盆	(484)
319. 神奇的康复医院	(485)
320. 格玛小姐的悲哀(一)	(487)
321. 格玛小姐的悲哀(二)	(488)
322. 格玛小姐的悲哀(三)	(490)
323. 格玛小姐的悲哀(四)	(492)
324. 格玛小姐的悲哀(五)	(493)
325. 格玛小姐的悲哀(六)	(497)
326. 家庭的和平使者(一)	(501)
327. 家庭的和平使者(二)	(502)
328. “狼孩”“猿女”结百年	(504)
329. 高僧无际千年传奇	(505)
330. 黑猫警长破案记	(507)
331. 袋鼠“司令”下野记	(508)
332. 蒙娜丽莎的项链	(509)
333. 聪明的“机器娃娃”	(511)
334. 太空生活24年间(一)	(512)
335. 太空生活24年间(二)	(513)
336. 太空生活24年间(三)	(514)
337. 太空生活24年间(四)	(515)
338. 太空生活24年间(五)	(516)
339. 太空生活24年间(六)	(516)
340. 巧妙的“记忆再生仪”	(517)
341. 他怎么会是你哥哥	(519)
342. 外面的世界多美好	(519)
343. 在高压舱中的爸爸	(520)
344. 百慕大的超能女孩	(522)

345. 会说话的电子手表	(523)
346. 金星人的可怕劫难	(524)
347. 向海洋扩张的领土	(526)
348. 江山易改, 本性难移	(526)
349. 神奇的“鲨鱼TA-HB”	(528)
350. 美丽而危险的少女(一)	(528)
351. 美丽而危险的少女(二)	(529)
352. 美丽而危险的少女(三)	(530)
353. 神奇的声频扩大机	(531)
354. 神奇的“负”质量物质	(532)
355. 乘着桌子飞离监狱	(535)
356. 黑色的死亡进行曲	(536)
357. 悬空飞不动的飞机	(537)
358. 当灰尘彻底消灭之后	(538)
359. 穿山甲不再闷闷不乐	(539)
360. 洞天世界的意外发现	(541)
361. 他们成为地球卫星之后	(542)
362. 传感信息研究所里的奇人奇事(一)	(544)
363. 传感信息研究所里的奇人奇事(二)	(545)
364. 传感信息研究所里的奇人奇事(三)	(546)
365. 传感信息研究所里的奇人奇事(四)	(547)

1. 谁?!

“咔嚓”，田中先生合上了电闸，两扇电动铁门倏地密合在一起了。随后，他又开动了空调装置。这就是说，从现在起这座庞大的机器人工厂，又变成了与世隔绝的“孤立体系”。

工厂窗门紧闭之后，连只蚊子都飞不进来，他——这位年轻的值班员——就是这里的唯一的活物。工厂的建筑物并不复杂：一楼厂房有篮球场那么大，整齐地排列着自动化的车床以及主装工业用机器人的流水线；二楼的建筑面积只占一楼的1/20，那里只有两个房间，一个是渡边先生研制家用机器人的实验室，另一个就是他所在的值班室。本来站在二楼的平台上俯视一楼，下面的一切都尽收眼底；但是，田中先生在锁上厂房大门之后，还是仔细地巡查着厂房内的每个角落，严防有人潜藏下来，趁其不备窃取技术机密。

其实，他这么做与其说是忠于职守，倒不如说是保持心理上的安宁。半月前，他从朝日新闻上获悉，国外一家同类工厂，曾在一天夜里发生一起凶杀案件：值班员被杀，技术档案室失密。按理说此处的保安措施是万无一失的，但是作为夜间值班员的田中，难免由一种“物伤其类”之感强化为心头的余悸。因此，为保险起见，每天在白天备料工人全部离厂后，他就锁上厂门四处巡查，等到确证这座“夜间无人工厂”只有他这个活人存在时，这才熄灭厂内全部照明设备，回到值班室里，嚼一块口香糖，在控制程序的电脑陪伴下，度过孤寂而漫长的夜晚。这就是他的工作，日复一日，夜夜如此。

这会儿，他又进行一番例行的巡查。不过这天他比往常

似乎更警觉些，除了仔细地查看每个可以藏人的角落外，他还对每个默默工作的机器人进行审查，逐个地“验明正身”，严防其中有活人装扮。等他从楼下至楼上反复地检查了几遍之后，又伸手去拉照明设备的总开关。在熄灯的一瞬间，厂房里顿时呈现出一股神奇的气氛：指示灯和数码显示屏闪烁着昏黄如豆的光点，偌大的车间显得格外寂静和空旷，在黝暗的背景中，机器人幽灵般地走来走去，默默地传递着产品和零件……

这时候，田中的心头隐约地浮现着一股恐怖感：面对这个现代化的科学杰作，他竟想到这个厂址原是一片坟茔地。“科学竟驱不走迷信，真是不可思议呀！”田中苦笑地摇摇头，连打几个哈欠，走回值班室。

低沉、单调的机器声使这里越发显得寂静，人在这种情况下，不是想心事，就是想睡觉。若是想心事呢，总得有作为精神营养的复杂阅历才行呵；像他这样刚出校门进厂门的青年，初恋的皂泡刚升起便破灭的人，还有多少心事好想的呢？再者说，该想的事在以往的夜班里早就想过了；这会儿他就只想睡觉了。但是，睡觉是违反值班纪律的，只好吸支香烟提提神了。他刚把手伸到衣兜里，望见墙壁用荧光管绘出的“禁止吸烟”四个大字，碰到烟盒的手又像触电似的缩了回来。他想到了白天渡边警告他的话：“夜间值班的时候，你绝不能偷着吸烟，否则的话我可有办法治好！”渡边的话不能不听，这家伙往往是说到做到的。

他和渡边是中学时代的同班同学，但是，论才能他们根本不成比例。然而，命运却偏偏让他们作对比。在工专读书时，田中是机器制造科的平庸的学生；而渡边则是微电子学专业的业务尖子；毕业后他们又都来到这座夜间无人工厂，

田中当了夜间值班员，而渡边却很快地晋升为家用机器人的总设计师。隔壁的实验室里就陈列着他最新的杰作。

渡边在一位名叫尼丝的“机器”小姐身上，花费了半年的心血。他的作品身上不仅有敏感健全的“电子神经”，而且还有以最新半导体材料构成的“传感器官”。据说，这位外表酷似活人的“机器”小姐很娇性，她不喜欢吸烟，她讨厌大声讲话，稍不如意就大发脾气。话是这么说，可是谁也没见过她发起脾气来是啥样儿。因为在整个研制过程中，除了工厂总经理之外，对任何人都保密。有一天，他在无意中听到总经理与渡边的一段饶有风趣的谈话：“你的杰作尼丝小姐真妙不可言哪！PDG公司想用20万美金的价码买这位千金小姐，笑话！她是科学与艺术的巧妙地结合，她是无价的珍宝。只要将她走路的声音稍加改进一下，一切都完美无缺了。努力吧，小伙子，你可真行，难怪你在情场上首战告捷，原来你是摆弄女人的行家呀，嘿嘿……”

总经理最后一句话，刺痛了田中的心。原来他谈到的渡边在情场上首战告捷之事，就是指在花子与他和渡边的三角恋中，他遭到惨败的倒霉艳史，如今田中想到这码事还忿忿不平呢。

“这个家伙好像命运安排的与我作对，夺走了我的情人不算，而今还来干预我的生活，连吸口烟都不准，我偏不听，看你渡边把我怎么样？”想到这儿，他不由得怒火中烧，又把手伸进白衣兜……

他点燃了香烟，刚吸了一口。忽听到在单调的机器声中，混杂着一点反常的动静。接着，一阵轻微的衣裙窸窣声向门口传来。“有人！”他的心头猛地一颤：“谁？！”他的喊声还没落音，门口“噉”的一声惨叫，一个女人凄厉地痛哭起来。这哭

声仿佛是由人世间最悲惨最恐怖的情绪凝聚而成的，在这夜深人静的时候，在这远离人烟的野岭荒山之中，听起来是那么让人头发根发麻，心头战栗！两股冷汗从田中的腋窝流下来，他赶紧熄灭香烟，思索着对策。在室内烟雾飘散之后，门外的女人也止住了哭声，随即一阵与一般人略微不同的脚步声，向远处传去，渐渐地消失在单调的机器声里……

2. 静

艾克是美国加利福尼亚州某私立中学的学生，他的家靠近闹市区。在家的時候，吵嚷声、机器马达声不时从窗口冲进来，一直到凌晨二三点钟以后，才能逐渐安静下来。长期生活这样的环境中，艾克讨厌一切吵闹的地方，躲避一切集会，只想一个人呆在一个安静的地方，哪怕只呆一会儿也好。

一天晚上，艾克突然听到有人在喊他的名字。他扭头一看，看见有一位小姑娘在向他招手。他走过去，那小姑娘说要带他到一个安静的地方去。

他们坐着飞碟，不一会儿便来到一所大房子前，小姑娘用带着银针的手一指，大房子的门自动开了。艾克用好奇的目光看着眼前的一切，但周围的景物都极其一般，房间的布置也不算豪华，却一切井井有条。房子里一点声音也没有。

他们在沙发上坐了下来。小姑娘说，这是一间隔音房间。隔音设备可以吸收任何声音，不但如此，而且室内的特殊结构使任何回音都不存在，所有音响一旦发出，便被墙壁所吸收。这是宇宙中最静的地方。听了小姑娘的话，艾克非常高兴，为自己到达这样一个安静的地方而激动……

小姑娘出去了，艾克一个人在房间里感受着宁静。不一会儿，他的耳朵听到自己的心脏“咚咚”地跳着，进而又听到自己的血液在血管里哗啦啦地流，鼻子吸气呼气像刮大风一样怪叫……艾克感到眩晕，感到难受，心窝像被越来越重的石块压着。艾克慌了。他叫小姑娘，声音大得差点震碎他的耳膜，却不见小姑娘的踪影；他冲向房间的门口，却怎么也冲不出去……

艾克醒了，全身都是汗。他环视一下房间一切都像平常一样，刚才做了一个梦，梦中的情景依然历历在目，真有点后怕。外面，吵闹了一整天的人们正散去，恢复了夜的平静……

3. “手”表

小飞的爸爸是搞机械设计的，出了很多成果，小有名气。回到家里，也经常搞一些小发明，小创造，还获过奖呢！

这几天小飞看爸爸一副心不在焉，若有所思的样子，就知道爸爸又在想什么小发明了。吃过晚饭，小飞来到爸爸身边：“爸爸，你又在想什么小发明？”“小飞，你有没有想过人们带着手表有什么缺点？”“手表就是手表嘛，告诉人们时间，有什么缺点？”“你这孩子，就是爱以传统的思维方式去考虑问题。”爸爸笑着说：“你仔细想一想，手表的功能就是告诉人们时间，能告诉时间就行了，为什么非得带在手上呢？带在手上有很多不方便的地方，第一，它影响手腕的血液循环；第二，一般的人都感到带着手表不舒服，特别是夏天，带在手上很热；第三，如果是金属表链的，很容易磨坏衣服的袖口。所以我现在正在想改进改进呢。”小飞想了想，随口而出：

“把它别在什么地方不就行了吗?”“别在什么地方!对,”爸爸一跳而起。

以后的几天小飞的爸爸一下班就钻进了书屋里。又过了一段时间,一天晚上,爸爸把小飞叫到跟前,笑眯眯地说“来,我给你看样东西,”说完,取下自己的领带夹递给小飞。“啊,电子表!”小飞惊喜地叫了起来。爸爸接着仔细给小飞讲解:“你看,我把电子表和领带夹结合起来,做成领带夹形状,既能方便地知道时间,又免去了手表的许多缺点,以后还可以把表装在领夹、胸针、甚至眼镜架上,既方便,又可做装饰品,现在机械表的机芯越来越精小,因此也可以同样处理,看来以后手表的‘手’字要给去掉了。”说完,父子俩一起笑了起来。

4. 火 球

大气物理学家霍尔先生,喜欢雨后在林间散步。那是一个夜雨初晴的早晨,林间充满了清凉的雾气。从树叶上不时地滚落下雨滴,林木深处偶尔传来一、两声黄鹂的鸣叫,越发衬托出森林的肃穆和静谧。

突然,从远处林间空地传来了孩子们的呼救声:“啊,火球,火球!救命呵!”

霍尔先生抬头一看,只见两个拣蘑菇的小男孩扔掉竹筐,拚命地奔跑着,他们身后有一个碾盘大的火球,离地两米多高,正飘飘摇摇地尾追过来。“快、快躲到石砬子后面去!”霍尔一面高喊着,一面快步迎上前去。

当孩子们躲进石砬丛中时,那火球似乎被林立的巨石给弄“迷糊”了,停下来“犹豫”了片刻,然后“噗”的一声,冒了

一股黄烟儿,就熄灭了。

霍尔先生飞跑过去,迅速地解开背囊,用烧瓶收集一些黄烟儿,回去一化验,证明是二氧化氮。

后来有人进一步研究确证,那火球原来是在雷雨天产生的一团臭氧,因其分解放热而形成的。据计算,臭氧分解时能产生2000℃高温,在这种高温下,空气中的氮气和氧气就化合成黄色的二氧化氮。至于那火球为什么追孩子?这仍是个谜。

5. 死 水

1893年夏天,科学家南先率考察队乘“弗拉姆”号船离开挪威,准备进行一次全面的海洋考察。当船驶进太梅尔半岛冰原的边缘时,航速突然减慢,只有正常航速的1/5左右。他命令水手进行全面检查。发动机运转正常,舵轮没有毛病,船下也没有缆绳、鱼网、水草等异物,一切正常。这不同寻常的怪现象使他陷入了深深的思索。

这时,号称“活海图”的黑人水手吉姆走过来,向南先讲述了老一辈水手中的传闻。

那是16世纪初的事。“桑塔·卢卡”号战舰正乘风破浪向拿波利进发,但是在距波尔塔2海里外,战舰突然停止不动了。全面检查一番,什么问题也没发现。士兵们操桨划船,也不能使战舰移动一下。就这样过了一刻多钟,战舰又奇迹般地恢复了正常航行。

还有一次是在斯堪的纳维亚海湾。一艘巨大的海盗船在料峭的寒风中出航了,刚刚驶出几十码,航速突然减慢,几乎不动了。像被什么东西拦住了一样。海盗头儿惊慌失措,

认为这是“天意”不允，马上大祭海神，立刻返航。

南先听了吉姆的话，感到顿开茅塞。我们目前遇到的怪事，航海史上早就有过，那就不是什么偶然的现象，必有规律在其中。

“弗拉姆”号反正也走不了了，何不就地考察研究一番吧。他与吉姆一条小船，取回了不同深度的水样。用嘴一尝，马上发现了问题，海面上的水淡得可以饮用，而深层的海水咸得发苦。这表层淡水是那里来的呢？他注视着远处冰原，心中有了答案。在冻雪消融的季节，河口，雪山或冰原边缘的海域，都会出现这一个“淡水层”，而这种淡水层覆盖咸水层的海域就是阻止轮船行进的“死水”。

可是“死水”怎么会阻止轮船行进呢？为了彻底揭开这一秘密，南先又在吉姆的帮助下测量了海水的流速。他发现在淡水层与咸水层的交界处，出现了一些巨大的水下波涛，流速约为每小时5海里。“死水”下面真不平静呢。航速每小时低于5海里的轮船，由于海水流速与航速相抵，就像被“死水”缠住一样，一动也不动了。

一个世纪过去了，对于现代的高速轮船来说，“死水”的威胁已经成为远古的神话了。

6. 苏 醒

躺在手术台上的是已故著名医学家约翰·史密斯的夫人阿米丽娅，从她那白皙富有弹性的肌肤和优美的身段上谁也不能相信，按时间推算阿米丽娅已经是70多岁的人了。

那是在40多年前，阿米丽娅的心脏病突然发作，在万分危急，无法抢救的情况下，她的丈夫约翰·史密斯给她注射

了一种 TRQ 注射液，打那以后阿米丽娅就进入了休眠状态。据说约翰·史密斯是打算遇有合适的情况给阿米丽娅进行心脏移植手术。不幸的是不久后约翰·史密斯因车祸丧生。在那个时候其他医生是绝对不敢作心脏移植手术的，况且对如何解除 TRQ 注射液的效能别人也一无所知，所以阿米丽娅的躯体一直静悄悄地躺在医学院的无菌室里。

晃40年过去了，阿米丽娅的儿子小约翰已经50多岁了，现在他已是一位杰出的外科医生了。为了使母亲苏醒并健康地活着，他刻苦攻读，掌握了心脏移植手术这一当代医学的尖端技术。而且通过研究他父亲的医学著作手稿，他终于明白了 TRQ 注射液的原理以及解除 TRQ 注射液效能的方法。现在一切都准备就绪了，胸有成竹的小约翰亲自给自己的母亲做了心脏移植手术。手术做得很成功。当阿米丽娅苏醒后，她凝视着小约翰，不解地问：“亲爱的，你怎么突然变得这么苍老了呢？”她哪里知道，她一觉醒来，人间已经渡过了40个春秋，且站在她床边的不是她的丈夫，而是她当时才10几岁的儿子！

7. 冰 船

第二次世界大战期间，英、德双方海上交战十分激烈，双方都损失了不少舰艇。据可靠情报，两个月后，德寇将在海上发动一次大战，为了对付德国人的进攻，增添军舰成了迫在眉睫的问题。

英国海军最高长官会议上，将领们争执不休。两个月必须造出5艘军舰，期限太紧，困难实在太大了！这要在和平时期，半年也无法完成啊！在落实具体方案和人选时，大家

你看看我我看看你，谁也没提出一个字来，不约而同把目光集中在年轻的弗莱特身上。

弗莱特由于屡建奇功，就是在这场战争中走进高级将领行列的。他年轻有为，足智多谋，善用人才。经过深思熟虑，他站起来说：“残酷的战争就需要重用平时难以发现的奇才，创造出我们想象不出的奇迹。为了打败法西斯，我愿冒最大风险，5天后拿出方案。”

他请来了少年时的同学——造船工程师阿尔南。阿尔南有着强烈的爱国心，并富于探索和冒险精神，只有他能完成这项不寻常的任务。

阿尔南认真地考虑了两个月的期限。两个月后，就是冬天了。冬天——冰雪——冰山浮在水面上，突然，一个大胆的设想在脑海中形成了，他拍拍弗莱特肩头：“老朋友，我们来造冰船怎么样？”

最高司令部批准了冰船设计制造方案，决定由阿尔南担任冰船制造总指挥。阿尔南利用滴水成冰的严寒，用巨大制冷机很快造出了5艘冰船。

两个月后，一场规模空前的海上大战开始了。5艘冰船像5把白色利剑，向德舰直冲过去，德寇舰队顿时乱了阵脚，他们做梦也想不到短短两个月内英国突然增加了5艘军舰。

双方炮火非常猛烈，冰船1号、2号咬紧一只德舰拼命开炮；冰船3号、4号截住一只大军舰不放，在冰船炮火攻击下，一艘德舰起火沉没，另一艘身中数弹。德舰队再也无心恋战，开足马力，仓皇逃走。

德国人逃回去后，惊慌失措向上司报告，英国出现了5只白色海上怪物，是炸不沉、打不烂的海上堡垒。

冰船也遭炮火袭击，为什么却能安然无恙？其实道理很

简单，冰船内壁用制冰机降温，舰体被打穿后，马上加水进行冰冻修补，补好洞口，冰船就恢复如初了。

经过这场海战，德国人损失惨重，他们再也不敢轻易在海上进攻了。

春天到了，冰雪消融，冰船也秘密消失了，但它的光荣却永远载入史册。

8. 岗 哨

我站在远离故乡5万光年的地方，浑身沾满了汗水和污泥，肚子空空的，冷得直打寒战。

奇异的蓝色太阳在头上闪闪发光。由于这里的重力比我们故乡那里大两倍，所以我的一举一动都是非常困难的。

可是，这场历时数万年的战争现在仍无任何变化的迹象。在天上，飞翔兵利用第一流的宇宙飞船和新式武器纵横驰骋。然而，激烈的机械化战争告一段落时，占领敌人的阵地、死守寸土的任务就落在我们步兵身上了。我现在立足的这个行星，过去从来没听说过，而今这里由于来了外宇宙人却变成了神圣的战场。这些外宇宙人是从银河系来的唯一的智能的种族。从他们的残酷和丑恶来看，确实是一种怪物。

我们和这些怪物的接触是在银河系中心附近进行的。这正是我们排除了种种障碍，把1.2万个行星逐步实行殖民地化之后的事情。战争在各处激烈地进行着，他们不想谈判和媾和，一个劲地向我们发起猛攻。

这样一来，血战便从一个行星持续到另一个行星。

我浑身沾满了汗水和污泥，肚子空空的，加以今天又刮起了睁不开眼睛的大风，饥寒交迫实在使人难捱。尽管如此，

由于外宇宙人企图继续入侵，每个岗哨不得不死守阵地。

我紧握手中枪，凝神观察着前方。离别故乡已有5万光年，亲人们哪里知道这边战场的情形呵，哎，什么时候能够重新回到故乡呢？我真有点想家啦……

就在这时候，突然一个敌人向这边爬来。我瞄准他开枪了。外宇宙人发出他们所特有的异常恐怖的怪叫声倒下了。

听着那种怪叫声，再看横躺着的外宇宙人的模样，我不觉浑身发抖。对这些本来早该习惯的事情，可是事到临头我却怎么也习惯不了。他们就是这样令人恐惧的怪物，只有两只胳膊和两只脚，在令人毛骨悚然的白色皮肤上，竟连一个鳞片也没有……

9. 怪 兽

W国是一个美丽而富裕的岛国，友好国家来往不绝，敌对国家却分外眼红。最近，在W国沿海常出现一个形似章鱼状的怪兽，不断袭击来往客商和游人，大批船只和旅客由此而丧失了生命。往日繁华热闹、游人络绎不绝的海岛变得一片荒凉，狼狈不堪，濒临被敌对国吞并的危险。

乔西里是W国海洋生物研究所的负责人，他对怪物的出现感到很惊奇，也很为岛国的前途忧虑。他决定不惜生命危险，为保护岛国的安全，而亲自去弄清怪物的真相，从而找出一条制服怪兽的对策。他把自己的想法向最高统帅部汇报，统帅部犹豫不决，希望能用别的办法来制服怪兽。但半个月过去了，无论采取了什么办法，都让神出鬼没的怪兽逃脱了。

乔西里也很理解统帅部的苦衷，未等指示批准，他就亲

自驾一艘汽艇向怪兽出没的地方驶去。他正在慢慢搜索，突然在电视荧屏上出现了一个黑点，随即一个奇特的怪声传来。乔西里连忙调好录像机准备录像。为了取得更为准确的资料，他不顾怪兽就在船周围，一边灵敏地逃避怪兽对小艇的袭击，一边对怪兽进行录像。有好几次他差点儿被怪兽巨吼掀起的波浪打翻海里。又过了一会儿，也许是怪兽感到疲倦了，悄然逃逝，海面又恢复了平静。他有了这一次经验，又连续跟踪追查了几次，终于查清了事实的真相。

原来这头怪兽是敌对国为了实现吞并岛国的梦想而新近研制出来的一头怪物：通过无线电的控制，牵制它的活动。突然，怪兽身上的一滴血引起了它更大的注意。他马上输入电脑，通过计算机分析，得知：“如果怪兽身体一旦分解，就会繁殖成许许多多怪兽，岛国的安全更为险恶。”乔西里吓出了一身冷汗，赶紧连夜赶到最高统帅部。

这几天统帅部苦于无计，正准备用水雷爆炸法去海里消灭怪兽。乔西里的报告也使他们出了一身冷汗。经过周密计划，决定派人把怪兽引到浅水滩里，最后用火烧死。但派谁去完成“引路”这一艰险的任务呢？

乔西里执意要去完成这项任务，统帅部被迫同意并准备用直升飞机保护他。

……当怪兽在大火的围攻下变成一堆烂泥后，岛上的人都欢呼雀跃起来。

10. 怪 鞋

7月的天气真热，小鸟都热得不知道躲哪里去了，听不到一声鸣叫，只有知了在不停的吱吱叫着，更增添了几分躁

意。

李飞、王明和其他几个小朋友正在踢足球，他们个个都满头大汗，汗流浹背。突然王明停了下来，叫道：“我的脚好热呀，像火烤一样，鞋都汗透了，其他几个小朋友也跟着嚷起来：“真是的，脚好闷哪，我们的鞋也湿透了。”说着就一屁股坐在草坪上，忙着解鞋带，露出了光脚丫子。这时只有李飞一个人还在不停地奔跑，独自踢着球，好像没事的样子。

过了一会儿，李飞得意洋洋地走了过来：“怎么样，脚难受吧？我可一点感觉也没有！”“你脚不热？”小朋友们七嘴八舌地围了过来。李飞坐了下来，把脚跷得老高：“当然啦，有这双宝鞋脚还能热得难受？”他一边说一边把鞋脱了下来：“你们看，我这鞋是特殊橡胶做的，鞋面和鞋底都有小眼，鞋底还有空心的小管道通向外边。当鞋里的温度高的时候，这些小眼和空道就张大，向外面排放热量和水气，既凉爽又不潮，当鞋里的温度偏低时，这些小眼和管道就收缩，小管道里存有空气，更保温了，很舒服！这是我爸爸刚给我买的。”

“我也要让我爸爸给我买一双，”其他小朋友一齐兴奋地叫了起来。

11. 怪糖

星期天，我们去参加李原和刘畅的婚礼，一进门就看到一盘盘糖果摆在桌子上。我们每人尝了一块，觉得味道好极了，便问是什么地方买来的，李原神秘地说：“这个可是新产品，市场上还没有卖呢。这种糖最大的特点就是不用甘蔗或甜菜之类的东西做原料，它是天然合成的糖。”我们都以为他在拿我们开心，纷纷不依不饶地要罚他酒，他急了，就说：“不

信过些天我领你们参观去。”

半个月后，我们跟着李原来到他的工厂。走进车间，只见屋顶上垂下几根管子，白花花的糖顺着管子直往下流，就像一道道瀑布，下面由机械手张着塑料袋在装糖。我们顺着管道寻过去，却只见到几个透明的大池子，不由得有点半信半疑了。李原见我们都有点泄气，这才得意地告诉我们：“我们这里是模仿植物叶子的光合作用来制糖的，它只需要阳光、二氧化碳和水就能生产出雪白的糖来。”我们这才明白这种天然合成的糖的来历。不过，李原那顿酒还是没有逃掉，因为他是这项技术的主要发明者，我们无论如何也要为他庆祝一下，也算是双喜临门吧。

12. 标 师

陈英明是活泼、诙谐的青年人。平时爱说过头的大话，说时一本正经，好像真有那么一回事；随即“噗嗤”一笑，便泄露了天机，又惹得人们捧腹大笑。

他平时爱舞枪弄棒，据说还真有点拳脚武功呢。听他本人讲，有一次他正在公园演练刀术，忽然看热闹人群中挤进几个彪形大汉，嬉皮笑脸地拿起他身边刀枪架子上的兵刃，像小孩玩玩具那样舞动起来，其动作之可笑，神态的不正经，明显地表示出他们对这位武功师的公开挑衅和蔑视。

小陈虽然爱诙谐，但是，他自我嘲弄可以，绝受不了他人的戏弄。于是，便与寻衅者动起手来。三下五除二，那些高他半截子的大汉们，一个个龇牙咧嘴，被打得落花流水。

事后，人们才搞清楚，那些寻衅的彪形大汉，原来是一群集训中的拳师。据这些吃过苦头的拳师们讲，小陈师傅一

双臂膀十分厉害，碰一下像触电似的，浑身发麻……

从那以后，小陈便名声大振。现在虽然没有公开的镖局子，但是，他却干着镖师的行当，比如，某公司去银行提取大宗现款，请他保镖；某阔少出外办公，请他陪伴，如此，等等。这样一来，他就从一个流浪街头的临时工，变成一名忠义勇猛的镖师。在那个纸醉金迷的社会里，居然也能弄得下去。

但是，正在他飞黄腾达的时候，人们听到一个十分意外的消息：陈镖师自杀了！

几乎与此同时，当地某公司公开发卖一种“新型的防身器”。据该商品广告声称，这种器械形状像个长方形大手表，两侧附有带子，可带在手臂上，内侧装有高能电池，器械表面布满充电触点，行凶的歹徒一经接近便触电……

人们很快将这两件事儿联系在一起，认为陈镖师的自杀可能与“新型防身器”的公开发卖有关……

13. 神 功

独孤行是一位很有名气的气功师，他发功时，通体发出光彩。平时他练功进入境界后，能离地三尺，悬浮在空中，只见头顶上白雾蒸腾，慢慢凝注成一朵白云，直到他行功完后才慢慢散去。独孤行大师的本领可大了，传音入密几十个人坐在一起，他在百米之外跟其中一个授话而其他人却不能听到。他能用气功治好许多疑难杂症。他能用气功降雨，还能改变装在密闭容器内的液体的分子结构，他能看透你的五脏六腑，并能知道你在想什么。这真是一个谜啊！

然而，气功研究所所长万事通教授为我们解开了这个

谜。教授研究了许多位气功大师和有特殊功能的人，终于得出下面的结论：

人体有许多尚未被发觉的潜能。有些人，由于某种特殊原因，他们的某一方面的潜能被无意发现，而有些人，经过练功、用气和意念来诱导，能开发出更多的潜能。这可以用我们所熟悉的例子来论证。譬如，由于人类习惯于用脑，因而使人脑产生智慧，人大脑思考问题发明东西，科学技术的日新月异，充分证明人的大脑的潜能是无穷的。又如，人经常使用自己的手，因而手能创造巧夺天工的艺术品，而脚就不能。假如当初人是用手走路，用脚工作，恐怕现在脚比手更能干。手的功能不正是人的意念长期作用的结果吗？

万事通所长在揭示了气功大师神功的秘密以后，又说了下面一段很有启发性的话：

在以前的几十万年里，人类更注重认识外部世界，而对人本身却缺乏认识。其实，认识世界只是我们生活的一部分，而认识自身是我们生活的另一部分。认识世界有助于我们认识自身，认识自身更能加快我们认识世界的步伐。有许多事情我们可以借助于机械做，那是因为没有机械我们就无法做到。但是，当人的潜能被发掘出来时，我们就可以不用那些身外之物。如果人能飞行，那么飞机、汽车、轮船都是多余的了，人想去哪就去哪，用不着什么交通工具。这样一来，就不必制造交通工具，当然，也就不须要各种制造交通工具的工业工厂，将大大减少环境污染。事实证明，人飞行不是不可能的。1987年，《羊城晚报》登载一篇文章，介绍了香港创智科学基金会“超觉静座——瑜伽飞行”两位技师的表演技师们盘腿而坐，闭目静思，十分钟后，身子离座数寸，一起落，似跳跃而前。据表演者说，“超觉静坐技术使身脑功能

达到最佳协调时，身体便能配合意念，自动腾升。腾升分三个阶段：一是腾跳，二是空中浮动，三是飞行。但是到目前为止还没有人能到达二、三阶段。”只要我们不断探索，达到第二、三阶段是有可能的，因为在古今中外的神话和历史中就曾有人能飞行的记载。印度的瑜伽和中国的气功练到最高境界都能自由飞行。

飞行只是人的潜能之一，随着人对自身的认识的深入，将会开发出更多更神秘的潜能。

14. 神 医

孙悟空到花果山访旧时，发现这里已变成了一座漂亮的现代化城市。半个月的参观访问使他听到见到了不少新鲜事，这天，他决定到中心医院去试试真伪，看看机器人是不是能像人们所说的会看病。

门诊楼里许多病人在候诊。院长正在帮助机器人分析一个复杂的病例。突然，走进一个老态龙钟的白发老公公，他佝偻着腰，踉踉跄跄，看上去病得不轻。

院长亲切地问他：“您叫什么名字？家住哪？”

“嗯，我叫胡老圣，住正南门铁板桥85号。”

院长一掀电钮，旁边机器人的眼睛骨碌碌地转了一转说：“报告，查无此人，名字和地址都是假的！”

白发老头气得跳了起来：“你这铁家伙，胡说！”

“轰、轰、轰，”机器人瓮声瓮气地笑了起来：“我肚子里可以装全国每个人的病历资料呢。”

老人正要继续同他争吵，院长说：“好了，让铁木耳大夫给您看病吧。”接着一个又高又大的机器人走了出来，很客气

地和老人握了握手，然后问道：“请问，大爷有什么不舒服？”白发公公搔搔胳肢窝和背说：“我——我——痒痒——嘻嘻。”

只见机器人又转眼睛，又动耳朵，鼻孔还一扇一扇，看得老人忍不住大笑起来。

突然，铁木耳大夫大喝一声：“你是装病！”

“嗨！”吓得老头蹦了起来：“你胡说！”

“轰！轰！轰！”铁木耳的笑声震动着门窗：“你骗不了我，我这双眼睛，是最好的X光机；我的鼻子是‘电子警犬’，耳朵能听到你身体里的各种声音；和你握手时就测量了你的体温、脉搏和血压……”

“乖乖，你真了不起！”老头乐得跳了起来，当他往桌子上一蹦时，露出了尾巴，众人都笑了起来，“原来是‘齐天大圣’呀！”

15. 美 食

今天著名营养学家康健邀请C市美食家协会的全体美食家去吉祥大酒店共进午餐，美食家们难得一聚，纷纷应邀前往。

午餐开始了，端上来的是每人一大盘熟食，外加一杯红葡萄酒。好家伙，盘里装的竟是红烧肉、酱牛肉、扒鸡、清蒸鱼等等，色味形俱佳，逗引得美食家们馋涎欲滴，美食家们已经好久没有吃过这样的食品了，他们何尝不馋呢。然而他们知道，这高脂肪、高胆固醇的食品吃多了是不会有好处。可是你瞧营养学家却在那里大吃大嚼。是吃还是不吃？正在大家犹豫不决的时候，健美食品厂的杨厂长进来了。

他冲大家招招手，高声说：“先生们：放心地吃吧，这些都是我们厂利用先进科学技术生产的新产品，这些熟食并不是真正的鸡、鸭、鱼、肉，而是用无机物合成生产出来的，它只是保留了鸡、鸭、鱼、肉的色、味、形，不含动物脂肪和胆固醇，是一种营养丰富、无任何污染的合成食品。”

杨厂长的一席话，就好像绿茵场上的发令枪，美食家们争先恐后风卷残云般地把自已的一盘熟食吃光，同时谁也没忘了那杯红葡萄酒。

16. 洋 流

海洋中的洋流像陆地上的河流一样不停地、有规律地沿着一定方向流动。洋流不仅输送巨大的热量，而且具有极大的动力，古代美洲人就曾利用洋流乘独木舟到达过欧洲。随着对洋流知识的不断研究和掌握，人们利用它的水平也逐渐提高，并且因此而发生了一个个奇妙的故事。

这年冬天，一艘载着上百名乘客的邮轮正在广阔的大西洋海面行驶。突然间大海上空乌云密布，紧接着就下起了倾盆大雨。海面上顿时狂风呼啸、巨浪滔天。邮轮不久就失去了控制，船上的人惊慌失措，谁都担心逃不脱这场从天而降的厄运。经一个晚上天昏地暗的颠簸之后，人们缓过神来，第二天早上竟发现邮轮没有被海浪掀翻，而是被刮到一个离大陆上千里的荒岛岸边，经船上的人检查，船体基本上完好，但致命的是油舱被海礁击穿，所存燃料被倾泻殆尽，邮轮再也没有能量发动返航了。意想不到的打击使船上的人们陷入了深深的绝望之中。粮食和淡水很快用完了，人们祈望有轮船相救，但这个地方离航线和大陆太远了，根本就没有被救

起的可能。

半个月之后，有的人已因饥渴昏倒在船上。人们静静地等着死神的降临。这天夜晚12点左右，大家突然觉得远处涛声汹涌，不久，自己的船开始移动了，并且伴着涛声越来越快地向东面航行，在行进过程中，人们除了听见巨大的涛声时断时续外，并不见有狂风暴雨。人们在惊喜中互相猜测，都以为是老天相助，只有船长激动地告诉大家，这是大西洋著名的加利福尼亚寒流流经此地，我们赶上好时机了，它将把我们带到大陆岸边。

果然，数日之后，遇险的邮轮终于靠岸，船上的人们终于在洋流的帮助之下得救了。

17. 梦 幻

在一个月色皎洁的夜晚，黛丝小姐不知为什么久久不能入睡。突然听到外边传来了“叭咔”、“叭咔”的马蹄声，声音越来越近。黛丝小姐拉开窗帘往外一看，只见一辆灵车，车上没有棺材，却挤满了一车人。赶车人冲着黛丝小姐喊道：“上来吧，还能坐一位！”吓得黛丝小姐赶紧拉上窗帘，把自己紧紧地裹在被子里不敢露面，后来连黛丝小姐自己都弄不清这究竟是梦是真还是幻，甚至连想都不敢想下去。

一个星期后，黛丝小姐在某大商场买东西欲从顶层返回，正赶上往下去的电梯要开，由于电梯上挤满了人，黛丝有些犹豫，电梯服务员冲黛丝喊：“上来吧，还能坐一位。”啊！黛丝简直不敢相信，这个服务员和那天晚上见到的赶车人真是一模一样。“算了吧，我还是走下去吧。”黛丝一边说着一边慌慌张张地向楼梯台阶走去。这时，忽听“轰隆”一声巨响，

电梯在人们的惨叫声中像流星陨落一样，坠到最底层，电梯乘客及服务人员全部遇难，无一幸免。黛丝由于前几天那场是梦非梦的目击预兆，幸而脱难了。

奇妙的信息救了黛丝，为了揭开这个谜，黛丝决心把自己的一生投入到传感信息的研究工作中去。现在黛丝已经收集和整理了大量资料，相信终有一天，人们会解释清楚传感信息的科学道理的。

18. 魔 盒

谭凯和刘丽都是有志青年，他们都曾发誓事业上取得成功之前决不谈恋爱，结婚。一直到了而立之年，谭凯成了著名数学家，刘丽呢，当上了某医科大学的医学博士，经科技界同仁的一再撮合他们才结成伉俪，美满幸福的婚姻更使他们在事业上取得了顺利的进展。人们赞美他们，说他们是才貌双全的一对。两年后刘丽给谭凯生了一个白胖白胖的小宝宝，小宝宝扑闪扑闪的大眼睛十分逗人喜爱，刘丽一遍又一遍地端详自己可爱的儿子，仿佛要彻底分辨出这孩子哪儿像自己，哪儿像爸爸似的。谭凯更是高兴得不得了，就连给孩子洗尿布时都哼着欢快的小调，小家庭里充满了欢声笑语。

就在幸运之神关怀之中的小家庭里，厄运也前来光顾。不久他们就发现孩子的声带有严重的先天性缺陷，发不出声音来。刘丽虽然是医学博士也无能为力，直到两岁了，同龄的孩子都已牙牙学语，可他们的孩子却不能喊他们一声爸爸、妈妈，刘丽为此不知流过多少泪。同时刘丽还发现一向乐观的丈夫变了，变得沉默寡言，一有空闲不去钻研数学，

反而翻起医学书来了。刘丽心想，“我都治不了的病，你一个门外汉，现翻书能解决了什么问题呢？”也就不以为然。然而奇迹却终于出现了！有一天，谭凯高高兴兴地拿着一个十分精致的小盒子和一个极薄的金属片，要刘丽动手术把金属片植入孩子脑皮下，刘丽不肯。谭凯就滔滔不绝地向刘丽讲了起来，从医学讲到应用数学，从信号发生器讲到电子计算机，讲得不由你不信。原来那极薄的金属片就是小小的信号机，通过它能把大脑皮层活动的信号反射出来，那个小盒就是一个微型电子计算机，它能在1/10秒内将收集到的信号整理并分类处理，将需要表达的意思传递给扬声器，由扬声器发出声音来。听了谭凯这么一讲，刘丽动心了，反正是个小手术，绝对出不了问题。于是，刘丽亲自给儿子动了这个手术。没过几天刀口完全愈合了。一试验，果然灵验，孩子竟能通过小盒说出自己“要吃饭”、“要喝水”等要求来了。经过一段训练，这孩子的“语言”表达能力要比同龄孩子强得多。高兴得刘丽抱住丈夫狂吻，大声说：“亲爱的，你给我儿子制造了一个魔盒！”孩子在一旁看了嘿嘿直乐。不过你可不要认为这是孩子自己发出的声音，那是电子计算机的功劳，是科学的威力。

19. 魔 管

贾聪做什么都没长性，学什么都不肯用心，数学、化学、生物、外语，哪一样都是浅尝辄止，他因此常常叹息说：“唉，作学问咋这么难，若像看电影那么轻松多好玩。”于是，他下决心找到一条捷径，可以不花多大的力气，就像听轻音乐那样，松松快快、不知不觉就成为一个大学者。

从此，贾聪开始四处奔波去寻找这条捷径。他翻了一本本书也没有这个秘方，他又幻想能够遗传知识，因此他找到了一些大科学家，结果到处碰壁。他感到沮丧极了。就在这时，他碰到了老同学翠子，他在一个研究所里研究电子技术。他正在研究一种魔管，把这种魔管的两头卡在两个人的头上，知识就会顺着管子流到头脑空虚的人脑里，在一瞬间获得大量的知识。翠子把魔管的一头卡在贾聪的太阳穴上，另一端卡在自己头上，结果奇迹出现了，贾聪翻着一本自己一无所知的电子学书籍，就像看小学生的算术书一样容易。他高兴极了，以为自己真的找到了获得知识的捷径。然而他还没高兴多久，翠子的话就给他泼了一盆冷水。原来只有在魔管的一端卡在另一个人的头上时，他才能获得那个人的知识，一旦拿下来，知识又会顺着魔管流回去。

贾聪现在明白了，要想获得知识，只有靠自己刻苦努力学习才是正确的途径啊。

20. 人与虎

维尼是一个大胆的孩子。一天，他独自一人闯到野兽出没的丛林里去采蘑菇。走着走着，忽然扫过一阵冷风，传来一股浓烈的腥膻味。他定睛望去，在一棵巨松下，出现一只斑斓的猛虎。那虎一只眼瞪得像亮灯似的，另一眼瞎了。他与虎相距不到两丈远，一切都看得清清楚楚，那是一只雌虎。听大人说，老虎一般都怕人，不敢吃人。可是，这只老虎为什么见到他不躲开呢？也许老虎怕大人不怕小孩，可是，不怕小孩为什么不扑过来？维尼经过短时间的分析，立即得出结论：那只虎对他又怕又不怕，如果他害怕了，那只老虎胆

就壮了，就会猛扑过来吃掉他。他现在只有壮着胆子与老虎对视，才能从精神上镇住它，使它不敢轻举妄动。于是一场比胆量的相持战开始了：人与虎目不转睛地对视着。风还在吹，树还在摇，水还在流，鸟还在叫，可是周围的一切变化，在人与虎的头脑中，似乎都没有发生，大自然界在人与虎的意识中凝固了。时间过得真慢哪！可是，还是一分一分，一小时一小时地过去了。第二天上午，野生动物保护区的人员赶到现场时，才算打破了这种人与虎对峙的僵局。那只虎被赶跑了，在它长时间站立的松树下，留下四颗渗透着鲜血的脚印；孩子被抬走了，两条腿僵硬得像石膏铸的似的，一周后才恢复了正常走路的能力。

据保护区人员介绍，这只独眼的雌虎生活得很不如意。两年前，它在林中与野猪搏斗中，被劲敌的獠牙挑瞎一只眼睛，随后，两只前掌又扎上了十几根竹刺。有一天，在被它眼疾和脚伤折磨得心烦意乱的时候，一个妇女从它身边经过，它一怒之下，一掌把她打死。那虎被自己的行为的后果惊呆了，事后逃到林木深处躲藏起来。那天它敢于与男孩长时间对峙，可能与它有过伤人的经历有关系。

21. 人与兽(一)

本来，菲利普先生和他的妻子安娜，用极大的耐心去养育他们的两个不幸的“爱子”，而且已经取得了初步的成果。这个“神秘的家庭”的故事也就可以告一段落了。可是没想到，几个月后，在这个平静的家庭里又出现了一场新的风波。这场风波的影响所及，不亚于当初米拉和莎莎被买进公园时所造成的那种新闻效果。这场风波的直接后果，使菲利普及

其亲属的生活，又蒙上了一层更加神秘的色彩，以至于使我们不得不再一次向诸位透露，这个家庭的奇特的经历。

这场风波应该从亨利公园又一桩怪事谈起。

一天下午，公园中的一头雄狮，突然窜入一只公虎的笼子里。狮虎同笼可能出现的后果，那是人人都能想象得到的；然而，两个猛兽格斗的场面却是人们闻所未闻的。因此，当这个消息在A城传开时，霎时间游人便蜂拥而至。但是，善良的观众们又上当了。事情的真相是这样的。

在发生狮虎相争的前一天，一辆墨黑色的华丽的小轿车，飞快地穿过A城的繁华街头，箭一般地驶向游人稀少的亨利公园。小轿车在公园门口划个圆弧戛然而止，车门开处，从里面走出一个带茶墨镜的青年。他二十五六岁，身材修长，一身崭新的西装。白色的衬衣领口露出花色带条纹的领带，衬托出他的文雅的风度。他向左右环顾了一下，就径直地向公园经理室走去。

他的突然出现，使许多人感到蹊跷；然而，最感到惊讶的，当然还是亨利经理本人。现在称他作“经理”，只不过是沿用往日的尊称而已，说实在的，那早已名不副实了。因为生意上的不景气，使他不得不辞退所有的饲养员，而自己担当起这个角色。

亨利所以落到这种下场，应归功于A城公民基于善良和同情所采取的惩治邪恶的正义行为，使这个丧天害理的家伙陷入了难以自拔的困境。原来，当菲利普先生见义勇为，毅然和安娜站在一起，在民众的支持下领走了关在笼子里的米拉和莎莎之后，亨利的人格以及他赖以生存的公园的声誉便一落千丈，那些目睹亨利为了私欲干尽了瞒哄昧心的勾当，从而看穿这个平时满脸堆笑的伪善者的丑恶的灵魂的人，从

那以后，再也不光顾他这个旅游的场所了。

这期间，亨利曾通过各种形式为自己辩解，为了招徕生意，他还对旅游者施些小恩小惠，比如，发给每个进园人一张游艺票啦，或者一张免费“套圈”证啦，等等。可是，他的这一切努力都无济于事。人们发自内心的对他的鄙视，完全战胜了物质的引诱，连续几个月公园每天的售票额都抵不上饲料的开支。这样一来，为了节省开支，他便辞退几名勤杂工，竟自己担当起饲养员兼驯兽员双重角色。

这会儿，他腰上扎着围裙子，手拎着水桶，刚喂完狼，忧心忡忡地走回经理室。那位不速之客，已经在屋里恭候多时了。

“唔，久违啦，”亨利放下肮脏的水桶，在围裙上蹭蹭手，不无惊异地问，“您怎么到这儿来了？”

来者不是别人，正是《镜报》记者威尔逊先生。他狠狠地吸了一口烟，又悠闲地向空中嘘了一口气。两团轻盈的烟圈儿，缭绕着向房顶飘去。威尔逊接着又喷吐几个烟圈儿，这才开口说道：“怎么，难道你没听说，菲利普的姐姐新近来A城观光吗？就住在附近一个高级旅馆里。”

“这与我有什么关系？阁下就是来告诉我一个女人住旅馆的消息吗？”

“就这个消息不足以能使你激动吗？”他眯细眼睛，意味深长地说，“这个消息可能够解脱你的困境呵！”

亨利仿佛没听见他的话似的，往沙发上一歪，不以为然地摇摇头，倦怠地打个唉声。

威尔逊轻声一笑说：“我的老板，怎么这样垂头丧气呀？难道你就甘心这样沉沦下去了？菲利普使你倾家荡产，也几乎使我身败名裂，连我都不肯就此善罢甘休，何况你呢？”

对于威尔逊的激昂言词，开始时亨利是没大往心里去的，他只是嘟嘟囔囔地说：

“我有什么办法呢？全城人都知道我弄虚作假……”

可是，在威尔逊的不断挑拨与教唆下，终于煽起了他的复仇的怒火。他腾地从沙发上跳起来，瞪起圆溜溜的眼睛问：“那么你这次来，是真有主意呢，还是同我一起发一下私愤？”

威尔逊没有说什么，只是微微一笑，又向空中吐出一串串的烟圈儿。亨利心神不宁地盯着烟圈儿。似乎想从那飘渺的“问号”中，寻求点什么启示。

“好，这么说，在我眼前的还是当年那位雄心勃勃的老板，”威尔逊很满意地甩掉烟蒂。“你听我说，现在治服菲利普的唯一的办法，就是从他姐姐身上下手。”

“您说的就是尼拉莎小姐？”

“正是，她现在就住在卡巴拉旅馆3号。”

“唔，我知道她是菲利普的唯一的亲人，一个高傲而又任性的女人，”亨利不解地问，“不过我不懂你的意思，怎么从她身上下手呢？”

“这个罗曼蒂克的女人，在国内被情人抛弃了。”威尔逊很文雅地按着指关节，说道，“在她精神极度颓唐的时候，可很需要高度的刺激呀！”

“我还不明白你的意思，我能做什么呢？”亨利依然不解地问。

“咳，你这个聪明的商人，怎么一下子变成个呆头呆脑的傻瓜啦！”威尔逊忍不住以轻蔑的口吻说，“有些因失恋而精神变态的女人，是什么事都干得出来的。比如，她可以与猛兽结婚，与毒蛇共寝。一句话，凡是玩世疾俗的事她都想

1. 我想刚刚失去新欢的尼拉莎小姐未必不是如此。”
亨利眼巴巴地注视着威尔逊，指望着能从他的口中吐出扭转命运的锦囊妙计。

临了威尔逊像作总结似地说：

“总而言之，一切得从你的公园开始。”

“你说什么？从我的公园开始？”亨利惊讶地反问道。“难道你不知道我的笼子里已经没有引人入胜的米拉和莎莎了吗？”

“这个我知道，怎么会不知道呢，”威尔逊胸有成竹地说，“可你的笼子里还有狮子和老虎呵！”

“这怎么能与米拉和莎莎相提并论呢？”

“不，亨利先生，你又错了！在目前，尤其是在今后，你的老虎的重要作用将不亚于米拉和莎莎。”

“什么，什么？”亨利简直不相信自己的耳朵了，“你说什么，我的老虎和狮子？”

“是呀，说来一切都很简单，只要你把老虎和狮子两笼之间的隔板就这么一抽……”

威尔逊作了个手势，又很得意地眨眨眼睛。

“那、那我的老虎和狮子不是要撕斗起来吗？”亨利现出一脸惊恐的可怜相。

“就是让这两只猛兽斗个你死我活嘛，这样一来，不仅贵公司的票价会一轰而涨，而且这条新奇的消息还会不翼而飞的。我就趁机在鄙报上为你造点舆论。到那时，那位愁苦终日，希求以奇闻怪事来填充自己的空虚灵魂的尼拉莎小姐，必定前来看热闹……”

“这、这恐怕是不一定……”亨利虽然已经明白了威尔逊的意图，是想让尼拉莎小姐当众充当“驯兽女郎”，并将这场

凶残格斗的胜利者赠给她，从而引诱菲利普陷入他们的圈套；但他仍有点舍不得他的老虎和狮子，他两手一摊，又耸耸肩膀，哭丧着脸子说，“那可是我最后一点血本哪！”

“好，真像、简直像极啦！”威尔逊并不理睬亨利谈话的本意，而是以一种类似于影剧导演的鉴赏的目光，注视着对方的愁眉苦脸地表演。“到那天，你就用这种腔调哀求尼拉莎小姐，只要她一发善心，你的‘血本’也就没白花。怎么样，难道你不想配合我搞一点奇迹吗？”

“那还用说。我当然要奉陪喽！”亨利的无神眼睛里突然迸发出两道凶光，以商人特有的语气问道：“可是条件呢？我说的是条件！”

“哈哈哈，”威尔逊放声大笑，使亨利感到莫名其妙，可是接着说出了亨利完全意想不到的话：“什么条件？无条件！”

尽管亨利打心眼里怀疑，威尔逊的主意不会是没有条件的，可是事到临头，尤其是当对方勾起了他压在心底的复仇之火时，他就暂时忘记了可能出现的一切后果，就像输光最后一个铜板的赌徒那样，他孤注一掷啦！

于是，当天下午，狮虎混笼所引起的格斗的场面出现了。这消息像长了翅膀一样。霎时间传遍A城，游人蜂拥而至。开始时人们还与危险的现场保持着一定的距离，但如潮水般的人流不断地往前涌，有些大胆的观众竟冲进了危险区。两只兽王决斗的场面，是绝非亲临其境的人所能想象的。单凭那山摇地动的吼声，就能把胆小的人吓个半死，撕咬的情景就可想而知了。

两只猛兽格斗了不到半小时，就遍体鳞伤、鲜血淋漓。但它们不愧为兽中之王，那种宁死不屈的“英雄”气概，支持

着它们奋力拼搏下去。它们实在太累了，就用前爪搭在铁栏杆上，半立起身子呼呼地喘几口粗气，然而只要看到对方的蓝色的愤怒目光，就不顾一切地猛扑过去……

虽然公园门票的价值以每分钟为单位迅速地增长着，但是观众还是有增无减。人们不惜高额代价光顾公园，并非完全出于想看狮虎相斗的壮观场面的好奇心理；有些人基于对亨利为人的了解，想探听一下亨利的这项“砸锅”买卖的起因是不是别有用心的。因为这件事情实在太突然了，简直使A城市民难以理解。可是，怀着第二种想法来到现场的人，谁也没有得到满意的答案。因为亨利始终向观赏者们哭诉他的“不幸”。他说有人故意要害他，在一夜之间打通铁笼，造成了眼前这个不可收拾的局面。他甚至当众乞求援助，指望观众中能有高人来解他的燃眉之急。

22. 人与兽(二)

上午9点左右，当A城的那些过惯了夜生活的人们，刚从床上爬起来的时候，坐落在市中心的那个漂亮的旅馆里，突然响起了电铃声，当服务人员打开了接客的角门时，信史递给她一张粉色印着金字的名信片。那是送给3号房间尼拉莎小姐的。这位雍容华丽的小姐，虽然对来访者并不认识，而且对他此行的目的也感到很蹊跷，但是，一种寻求刺激的好奇心理，使她容光焕发，兴奋异常。匆忙用过早点后，她便差不多用一个时辰的时间，坐在镜子前装饰自己，直到感到满意的时候，才对衷心赞赏她姿容优雅的镜子报以嫣然一笑，依依不舍地离开镜子，到客厅去接待来访者。

她，高高的身材，留着款式新颖的披肩发，穿一身酱紫

色半透明的连衣裙，把她那妖冶的身段烘托得恰到好处。虽然已经年近半百了，可是没有半点一般老处女那种未老先衰的颓唐相，看上去还是一个透着当年风韵的中年妇女。家境富有的尼拉莎小姐过惯了花天酒地，纸醉金迷的生活。可是，富有同幸福之间，往往不能简单地画上等号，这大概也是上帝的合理安排吧：有时物质生活上的富有，同精神生活中空虚，还形影不离。此刻，尼拉莎小姐就充满了绝非优越的物质享受所能医治得了的哀愁，那是被意中人抛弃所造成的心灵的创伤……

几年前，尼拉莎结识了一名英俊的足球左边锋。这人身材适中，两条腿很健美，踢一脚好球，攻势凌厉，射门意识强，往往给对方很大的威胁。

那是在一次足球大赛的场地上。那天，尼拉莎穿着一身最惹人注目的吉普赛姑娘常穿的落花连衣裙，手里拿着冰棍，边走边吃，悠闲地走向观众席。突然，不知哪位球员把一个硬邦邦的足球踢向观众席，那滴溜溜旋转的球正对尼拉莎小姐的头上砸来……

“哎呀，不好，要砸到人啦！”

“快、躲开呀！”

人群里一阵慌乱。

尼拉莎登时吓得呆若木鸡，她闭上眼睛，只等大难临头了。

“来得好！”就在这一刹那间，只见坐在尼拉莎脚下的替补球员席上的一个小伙子，像一支离弦的利箭一跃而起，一个头球顿时使惊恐的观众化险为夷。

尼拉莎许久用惊喜感激的目光，注视着那位动作敏捷的小伙子，他对她报以友善的微笑，又坐在替补球员的长凳子

上。过一会儿，他下场了。你看他左奔右突，一个人带球几次冲入禁区，给对方造成很大的威胁，迫使客队不得不用三个主力队员防他。不知是对方有意作梗，还是该他倒霉，正在他竞技状态最佳，本可以大显身手的时候，他的腿被对方球员踢伤了。尼拉莎目送着他一瘸一拐地退出场地时，她的眼睛被泪水模糊了：“唉，多遗憾哪，这个可爱的孩子！”

感情这个怪物是无孔不入的，年龄的屏障是绝对阻挡不住它的，当它与同情心结合在一起时，就更具有无坚不摧的穿透力。自从那次大赛他的腿被踢伤后，就一直没有痊愈，不久他就被职业球队辞退了。这突如其来的打击，是很容易触动多情女性的同情心的。

这个小伙子叫卡布拉，他没有家，自从离开球队后，也就失去了赖以生存的工作。就在他极端困难的时候，爱神送给他一个痴情的恋人，他每天都从尼拉莎手里拿走一些钱或者价格昂贵的首饰。这一切尼拉莎小姐倒不在乎，但随着接触时间的增长，她从他的飘忽不定的眼神儿中，隐约地看到一点儿可怕的东西，使她担心他对她的爱是否是真挚的。

几个月后，她所担心的事情终于发生了。在一个阴雨连绵的夜晚，她发现自己的情人搂着一个下流的女人，走进了酒吧间……

前来拜访的是公园老板。

“我是来向您求教的，小姐，”亨利很谦卑地躬着身子说。

“这、从何说起呢？我并不认识您呀，先生，”脸色苍白的尼拉莎小姐困惑地说。“请坐！”

“哪的话，小姐，只要提起来，咱们并不陌生呵！”

“是么？我怎么不记得……”

“我叫亨利，是本城公园的经理。几个月前，啊，不，看我这记性，快有一年了，因为两只‘猩猩’的事，我和您的弟弟菲利普先生闹翻了。那件事……唉，真令人遗憾，不过请您不要介意！”

尼拉莎终于记起来了。她弟弟在信中曾提及过这件事，它的直接后果是自己的可怜的弟弟和一个粗俗的黑女人结合了。每当有人提这件事时，尼拉莎就感到羞愧和耻辱。

“请原谅，尼拉莎小姐，谈这种事是令人不快的，为了介绍我自己，我没有别的办法，我不得不提及这件很不幸的事。”亨利发现对方情绪的变化，连忙解释说。“虽然您弟弟的作法，使我蒙受无法弥补的损失。可我是个不记前仇的人。我今天来，倒是……”

“先生，我很想知道，您来找我有什么事？”尼拉莎小姐对他吞吞吐吐的态度有点不耐烦了。

“好、好，我很喜欢快人快语，”亨利献媚地笑着说，“如今鄙人遇到一场意识不到的灾难，公园里的老虎和狮子混在一起了，整天的厮拼，我实在无力排除这种凶残的搏斗……”

“那您要我怎么样？”尼拉莎不解地问，“我并不是驯兽专家呀！”

“小姐，您虽然没有驯兽的本事，可是您有一颗善良的心哪！”亨利以讨好的口吻说，“只要您肯光临鄙园，去看看野兽格斗的场面，您就绝不会袖手旁观的。”

临了，亨利还暗示愿意把两只野兽（或者其中之一）奉送给她，便起身告辞了。

人世间的事情是那样的复杂，只身来到A城的尼拉莎小姐做梦也没有想到，威尔逊和亨利就像两只蜘蛛，时刻不停

地编织着阴谋的罗网，而目前捕捉的对象就是尼拉莎小姐。

对亨利提出的问题，尼拉莎小姐还没来得及仔细地考虑，不料第二天当地较有影响的《镜报》，竟在头版显著位置上发表了一篇评论，大肆宣扬驯兽专家菲利普的姐姐尼拉莎小姐，出于一个高尚女人的善良的天性。决心帮助亨利摆脱公园之险。她一口答应愿意领走一狮一虎，以此善举来解除菲利普和亨利之间的宿仇。

这条消息气得尼拉莎简直要发疯了。她准备立刻找亨利和报社去据理争辩。还没等她动身，亨利就率领家小来了，悲悲切切地请求她宽恕。他声泪俱下地说：

“请您相信，尊敬的小姐，发生这种不幸的误会，绝非出于我的本意，如果说我有什么过失的话，那可能是我语言不周，被记者曲解了，不过我再一次请您相信，这种不幸误会的产生，也出于对您的至诚的尊敬……”

在有些场合下，眼泪往往比子弹更有征服人的力量，对于心软的女人尤其如此。在亨利全家的哭号声中，尼拉莎小姐被完全解除了武装，使她丧失了到报社对质的勇气。

“尊敬的小姐，我看您不如假戏真唱，像报上说的那样成人之美，又有何不可呢？”亨利见尼拉莎心软了，进一步发起了攻势。“您可让令弟协同驯养，他几乎能让猩猩开口说话，养育和训练受伤的野兽，对他来也不会成多大问题。这，我对他是充满信心的。到那时再让《镜报》为您作作宣传，我敢说，您的事迹和您的功德以及您的风范，会受到世人普遍赞美的……”

在亨利的口若悬河般的劝说下，尼拉莎小姐竟然点头应允了。至于这个女人为什么要铤而走险，愿意干这种极其荒唐的事，那只有高级的心理学家才能解释清楚的。据说女人

在失恋的残酷打击下，在心灵受到严重创伤，精神极度空虚的时候，是什么事都干得出来的。她们往往以玩世不恭的态度，来回击给她们带来种种不幸的生活现实。

第二天，尼拉莎果然来到了公园。在她面前展现一幅惨不忍睹的画面。老虎和狮子经过了几天的角斗，已经两败皆伤，个个精疲力尽了。老虎就像一位患了肺气肿的病人，两只前爪搭在铁栏杆上，上气不接下气地喘息着。然而只要稍过片刻，那虎就一声吼叫，再次扑向狮子。狮子累得流着口水，在笼子里转了一圈又一圈。它好像在琢磨着从老虎身上什么地方下口，而又总也找不到适当的地方。然而，毕竟狮子不如老虎精灵和有耐性，就在狮子背转过身子的瞬间，老虎一个猛子扑上去，张开血盆般的巨口，死死地咬住狮子的头，并摇晃着脑袋撕扯着。狮子拼命地挣扎着，但却无济于事。老虎撕着、咬着、抓着，刹那间爆发出一股惊人的复仇的力量，弄得整个笼子血肉横飞。狮子终于一声长啸躺倒下去了。这场历时数日的狮虎格斗也就这样地结束了。

当天晚上，亨利派人拉了一只铁笼，把遍体鳞伤的老虎装了进去。当面交给了尼拉莎小姐，她又派专人把虎笼运往海港，当夜便启程了……

23. 人与兽(三)

轮船在无垠的大洋里行驶着。这是个风平浪静的日子。银白色的浪花，时而温柔地抚摸着船舷，时而又激烈地拥抱着船身。这是一艘古老而又破旧的火轮，乘客多半是从大都市去坦桑尼亚和赞比亚一带的森林里去谋生的流浪汉和穷苦人。

尼拉莎小姐和老虎与他们同船旅行，不仅引起了火轮上的水手们的兴致，而且也使不少乘客感到新奇。大家都以一种奇怪的神态来看待这位“驯虎女郎”，不时地向她和她的遍体鳞伤的“患者”投以敬畏和好奇的目光；加以从A城起程时人们就在船上谈论当天的报界新闻，这就更使这次旅行充满了神秘的传奇色彩。

在这种罕见的气氛中，一种莫名其妙的优越感，使尼拉莎的那种消极玩世的情绪，逐渐地转化为猎奇逞强的勇气，以致使她完全忘却了对那猛兽的恐惧。

她接过勤杂工送来的小水桶，毫不畏缩地打开给虎送食的小铁门儿，把小桶递进去。她自己也不知为什么，竟伸出手来像当年抚爱那个足球左边锋那样抚摸着虎背光亮而又滑润的绒毛，她甚至把碎肉一块块地抓起来，送到极度疲倦的虎的嘴边。说来也怪，这只战败了雄狮的“勇士”，在这位美丽温柔的妇人面前，竟然驯服得像只小猫。它不仅承受着她的爱抚和摆弄，而且还作出了它的健康状况所能容许的，但与它的本性格格不入的“回敬”的举动，比如，在它吃完肉食的时候，还伸舌头，去轻轻地舔着尼拉莎的手。这时候，一种无法形容的戏痒的感觉袭遍了尼拉莎全身，一阵颤栗过后，她感到无比的幸福和满足，并勾起一股类似于情欲的那种冲动……

轮船在途中整整走了一天，第二天拂晓，苍莽的非洲丛林，便在远方的地平线上出现了。那日中午，轮船靠了岸。尼拉莎雇了几个苦力，用平板车把虎笼运到了菲利普的别墅。

安娜从没见过尼拉莎的面，当菲利普和他的姐姐互相拥抱的时候，她只是像个怕生的孩子，远远地站在凉台上，望

着姐弟相逢的情景，眼里浮现着幸福的泪花。

可是，当尼拉莎小姐发现菲利普因恢复米拉的理智和驯养莎莎而换上的当地土人的装束以及怯生生地在一旁观望的黑人妇女时，一股屈辱之感油然而生，她猛地推开了弟弟。不知是推菲利普时产生的反作用力过大，还是一片金花乱跳的激烈的晕眩，她一个踉跄倒退了几步，用手捂着前额，这才稳住了身子……尼拉莎这一举动，使安娜伤心极了，她捂着脸逃一般奔向房间……

菲利普像木雕泥塑一般，呆呆地站在那里，此刻，他既怕惹怒姐姐，又怕伤害妻子。

这一天，安娜和菲利普为姐姐烧制味道鲜美的菜肴；饭是用法国人最喜欢的方法，用菲利普当年从家里带来的那个铜锅煮的。席间，尼拉莎终于开口说话了。看来她极力压制着一种屈辱和厌恶的情绪，尽量使自己的语言不失自己的身份和体面，而又要像利刃一样，具有能斩断乱麻的那种明快和锋利。

“安娜，这些年来你一直生活在我弟弟的身边，据说你们的感情还很好，从我弟弟这方来说，我应该尊敬你；但是，正是从我弟弟的切身利益出发，我要做一件我不愿意做但又必须做的事。”尼拉莎小姐停顿了一下，回想着一路上打了多次腹稿的台词：“我这次来，是为了履行一个作姐姐的神圣使命的。大概你也知道，我弟弟是举世闻名的动物学家，为了他的前途和肩负的重任，我必须把他领走。当然这对你来说是件很不幸的事，但是……”

安娜始而睁大了眼睛听着，没等尼拉莎说完，她的头晃了两晃就昏厥过去了，紧闭着的眼睛挤出两行热泪，顺着丰润的面颊缓缓地流下来……

“安娜，你怎么啦？”菲利普慌忙放下筷子，紧紧地抱住了妻子。

尼拉莎皱了一下眉头，厌恶地扭过脸去。

安娜嘴唇微微蠕动了一下，慢慢地睁开了眼睛。菲利普将妻子扶起，放在沙发上半躺着。然后，走到姐姐面前以哀求的口气说：

“姐姐，我求求你，你可别再伤她的心啦，她是有过心灵创伤的人哪！况且……我们并不是一般的关系，她已经是我的妻子，我不能没有她呀！”

“弟弟，你别说这些没出息的话啦，你离不开她？离不开什么人，一个黑女人，亏你有脸说这种话！”她一路上苦心设计的台词，在一怒之下全丢光了，只好听任情绪的摆布，说些骄横跋扈的女人在使性子时脱口而出的粗野话，“别的都不用讲，你赶快跟我走，到城里去！”

“姐姐，你怎么还不理解，这是万万办不到的呀！”

“噢，你干出这种败坏门风的不体面的事，还敢顶撞我？你不想一想，父母去世后，谁操持家业？谁培养你成人？你就是不考虑日夜为你操心的姐姐，也该为你的事业着想呵，难道你就想在这荒芜野林里，陪伴着这个粗俗的黑女人了此一生吗？”

“不是这样，姐姐，我在这里一直按着当年的理想从事着研究工作，我在这里有家庭温暖，有学术上的执著的追求，也有成功的乐趣，可以这么说吧，我在这里找到了人生的真谛，我永远也不会后悔的。相信我吧，姐姐，我说的都是实话。”

“弟弟，你还不知道吧？”尼拉莎的语调稍微缓和了些，“我这次来是受人之托，负有特殊使命的。”

“噢？”菲利普一怔，说道，“姐姐，那就请你直言吧。”

“我给你带来这只老虎，应该成为你走向新生活的转机，”尼拉莎用神秘的目光望望弟弟，“它的来历可是很不寻常的！”

“姐姐，我正想问你，”菲利普急不可耐地问，“这虎是谁送给你的？”

“亨利，A城公园的老板，亨利。”

“怎么，是他给的虎？”菲利普简直不敢相信自己的耳朵了。“他怎么会让我给驯虎呢？”

“不，不是让你，而是让我驯虎，”尼拉莎喘口粗气地说，“是我又来求你的。”

接着她又把事情经过从头讲了一遍。

“姐姐，你好糊涂哇！这哪里是让你驯虎，分明是通过你暗算我，来破坏咱们的家庭关系，”他几乎是大声疾呼：“姐姐，咱们可不能上当呵！”

“看你说哪去了，我、你的姐姐，会暗算你？事情是我答应的，现在是我求你，你可以帮助我，也可以说出个‘不’字，”她加重语气说，“我再说一遍，是我求你，为了实践自己的诺言，为了我的名誉求你！”尼拉莎嘴唇发抖了，后边的话像梦一般咕咕噜噜溶混到哭声里……

这时，安娜已完全清醒过来了。她从沙发上站起身来，刚要走上前来，又踉踉跄跄地跌倒在丈夫的怀里。

眼前出现的夫妻爱抚的景象，使她刚被泪水泡软的心肠，倏地又变硬了，她止住哭声，泪眼里闪烁着凶光，声色俱厉地说：

“你听着，刚才我苦口婆心地说求你，其实并非完全为了我自己，我这次来与其说求你驯虎，不如说教你出火坑。

虎嘛，那倒是有办法的。我听说毛里求斯就有一个与虎恋爱的姑娘，既然一个年轻姑娘能以身伴虎，我为什么不可以向她学习？至于你，既然被这个贱女人迷住心窍了，那就休怪我这个作姐姐的无情无义啦。”

“姐姐，请你不要往下说啦！”菲利普打断了她的话：“我不希望从你口中听到绝情的话。”

“不，我要说，眼前的一切迫使我不得不这么说，这不能怪我绝情，”她站起身来，激动地来回走动：“你听着，按照咱们家族的历来传统，和种族不同的人通婚，不听从长者规劝的，将无权继承遗产！”尼拉莎说完“砰”地一声关上了门，扬长而去了……

安娜把头埋在菲利普的胸前，伴着抽噎声，一遍又一遍地重复着那句发自她的心底但又完全违心的话：“亲爱的，你、你快离开我们吧，也许你姐姐的话是对的，我不怪她。这些年来你为我们牺牲的够多的了，我不能再拖累你了，你离开吧，快离开吧！”

“不，不！”他一面拼命地吻着妻子布满泪痕的脸，一面发誓地说：“绝不！”

在莽莽的非洲大地奔流着湍急的卡马河，它穿过广袤的草原和密林，默默地向远方流去。在一片荒芜的草原上，卡马河打了个回折，留下一块肥美的河淤土开阔地。这里不久前出现一个茅屋，在这风景优美的河套之间，具有一种田园诗般的情趣。

早晨，太阳刚从地平线上升起，茅屋里便走出个中年男人。他拿着一根长长的竹竿和一个小桶，来到了河边，默默地坐在那里，与其说是垂钩钓鱼，还不如说是消愁解闷。他久久地盯着宁静的水面，陷入了沉思……

这时候，一位棕色皮肤的俊俏的女人在茅屋门口出现了。她手搭在肩前向河边望望，便迈着轻盈的脚步向那里走去。踩着青草的沙沙的脚步声，使坐在那里的男人慢慢地转回头来，望见了她那温柔而悲凄的眼睛。

“安娜！”

作妻子的微微地点头，挨着菲利普坐下，默默地把头埋在丈夫的怀里，那一头浓密略带弯曲的秀发披散在他嘴边，他轻轻地用手抚摸着、梳理着。清澈的河水里浮现出他们相依偎的倒影。

几个月前，当菲利普和爱妻用亚当斯语训练莎莎取得了初步的成果的时候，他们也曾来到卡马河边散心，而且也是这样依偎着。当时菲利普虽然也很劳累，但他的情绪是饱满的，精力是充沛的；安娜呢，更是容光焕发，充满了青春活力。他们完全沉浸在一种梦寐以求的幸福之中，仿佛在他们的人生道路上处处充满了花团锦簇似的。可是曾几何时，菲利普却变得憔悴，甚至有点未老先衰了。你看他眼窝深陷，面颊消瘦，两鬓也开始出现白发。

自从姐姐尼拉莎小姐断绝了对他的经济接济之后，他的生活状况便每况愈下。几个月的光景，为了养家糊口，为了停止对莎莎的训练，为了不中断米拉的学业，为了自费出版学术著作，他不得不退掉那幢豪华的别墅，在卡马河边盖起一个风雨飘摇的小茅屋。谁料想情况越来越糟，最后不得不忍痛让米拉停学，甚至连对莎莎已经取得成效的训练也被迫中断了。莎莎似乎也感到“家里”发生了什么异乎寻常事，整天用惊恐不安的目光，望着它的“养父”和“养母”，甚至有时一连几个小时躲在屋子里，也不到草地上欢蹦乱跳的玩耍了。莎莎情绪的变化，更加刺痛了菲利普和安娜的心……

安娜从菲利普的怀里抬起头来，揉了揉红肿的眼睛，又重复起那句不知说了多少遍的话：“亲爱的，咱们还是分手吧，这样你才能取得姐姐谅解，你的研究工作也才能继续下去。”

“别说傻话啦，”菲利普紧紧握着妻子的手，“研究工作要搞下去的，但那同咱们的分离有什么相干？”

“可我，实在不忍心，看你这样受折磨呀。”

“你不是同样跟我受折磨吗？别这样，安娜，咱们再想办法……”

“爸爸、妈妈，咋还不吃饭哪，我和莎莎都饿了！”米拉从茅屋跑出来喊道，“你们没听到莎莎的叫唤吗？”

菲利普夫妇凝神谛听，果然从茅屋里传来莎莎的呻吟般的叫声。菲利普站起来，为难地在草地上走来走去，望着鱼标心都快要碎了。他不敢设想，靠渔猎为生，日子怎么能过下去。突然，鱼标跳动了两下，便沉下去了。

“看，上钩啦，有鱼！”跑到近前的米拉喊道。

菲利普轻轻一提鱼杆，鱼线激烈地颤动起来，仿佛有个有力怪物在水下与他争夺鱼竿：“大鱼！”菲利普心头掠过一阵狂喜，当人们在自然界中偶有所获时，那怕是捉住一只麻雀，都会很高兴的。这虽然是一种类似动物捕获猎物时的满足，但这种欢快情绪是真诚的、质朴的和坦白的，无论多么高贵的人物都很难掩饰这种近于兽性的欢快，也只有这时人们才摆脱世间的庸俗和虚伪的羁绊以及心灵中种种不幸的桎梏，短瞬间呈现出精神上的“返祖”现象，流露出某些与兽欲相近的“自然人”的本性。也许人们在这个时候，是天真、活泼、纯朴、可爱的。

“啊，大鱼，大鱼呀！”

菲利普钓上一条二斤多重的红毛鲤，全家顿时喜笑颜开，刚才夫妻依偎时的愁苦情绪早就烟消云散了。

就在这时，在草地的小径上缓缓地走过来一个老人。他穿着一件黑面黄里的披蓬，头戴一顶镶着金边的高筒礼帽，手里拄着一根颇为考究的文明棍。虽然是落荒而走，但保持着职业上的持重和尊严。老人走到近前，脱下礼帽，彬彬有礼地问：

“请问菲利普先生在这一带住吗？”

“你是……”菲利普略为一惊，觉得来人很面熟，一时间又想不起来。

“我是A城的名誉律师。”

“啊，卡尔博士！”菲利普狂喜地抓住老人的手，“我就是菲利普。”

“怎么，你……”老人惊讶地打量着他，“你变多啦，我简直都认不出来了！”

“博士，您千里迢迢来找我，一定有很重要的事吧？”

“正是，正是。”

“让您往哪里坐呢？”菲利普为难地左右寻视着。

“不必客气，菲利普先生，”老人家清清喉咙，说道，“人的一生，可用一句格言来概括：衣服再破也是自己的，友谊在任何情况下都不会改变颜色的，不会的。一个穷人，一个富人，一个商人，一个哲人，各人有各人的生活哲学，这是因为不同的生活习惯所决定的。判断一个人的思维和他所遵循的人生哲理，只要研究一下他的秉性和行为就可以了，这在生物学领域叫动物社会学。”

“博士，您请坐！”

安娜在岸边的草地上摊开一些柔软的干草，扶着老律师

坐下。老人家继续慷慨陈词：

“……地球已经苍老不堪了，必须重新把它……”老律师一面陈述着他的令人费解的深奥的哲理，一面掏出一个布袋来，哗啦一声放在草地上，豪爽地说，“看见了你这种处境，我心里很难过呀！”

“难道您已经知道我这里发生的事情？”

“知道，怎么会不知道呢？确切地说嘛，是我估计到的。我相信自己的判断力，它从没有欺骗过我，是的，我不记得有过这种事。”老律师滔滔不绝地说着：“这场阴谋的发源地就在A城，我怎么会不知道它的后果呢！当亨利向观众哭述他的不幸的时候，我就预感到这是一个诡计。经过一番调查，我很快就掌握了亨利弄虚作假的确凿证据。但是，他的茅头指向谁？一时间还弄不清楚，后来令姊出现了，这下子我全明白了，原来这阴谋又是冲着你来的。”老人家略微喘了口气，又接着说，“不过我得提醒你注意，在愚蠢的亨利老板的背后，很可能还有一只看不见的黑手。是的，那是很可能的，在这一点上，我还是十分相信我的判断力，而且不能低估这个阴谋集团的强大力量……”

“是呀，这一点我也预料到了。不然，我的可怜的姐姐绝不会这么果断地与我断绝经济来往的。可是，眼下我该怎么办？博士，您一定给我带来好主意的。”

“是的，对你的不幸遭遇，我绝不会袖手旁观的，因为那不符合我的人生宗旨。”老律师颇有感慨地说，“我一生立志与黑暗邪恶的势力抗争，我支持孤寡，怜恤一切正义和不幸的人。当然，在这些人当中最为突出的就是你，我的朋友，菲利普先生……”

听到这儿，安娜扑倒在地，跪在卡尔博士的面前，激动

得“呜呜”地哭泣着。老人家伸出青筋暴起的手，轻轻地把她扶起：

“别这样，孩子。现在事情已经到了最危险的时刻，你、菲利普，必须立刻动身去马达加斯加！”老博士又补充了一句，“我说的是你姐姐，尼拉莎小姐，她出事啦！”

“怎么，莫非她与老虎之间……”菲利普不待对方回答，自言自语：“是呀，我早已料到这点啦！”他低下头来，冲着老律师以悲凄的声调说：“可是不瞒您说，从这里出发到马达加斯加，坐船要相当一笔可观的旅费，而乘飞机就更不可能了……”

“这一切我都安排好了。”他把手放在嘴边作成个喇叭，朝着远处高喊一声：“哎咳——”

顿时从卡马河上游的芦苇丛中划出两只小船，每只船上站着两个穿黑衣服的人。小船顺流疾驶而下，霎时间便出现在眼前。船靠岸后，跳下四个年轻体壮的汉子。他们对博士深深鞠一躬，问道：“您有什么吩咐？”

老律师对前头的两个青年说：“你俩护送菲利普先生去马达加斯加，不要被人发觉，要暗中护送。”

“记住了。”

老律师又对后面的两个青年说：“你们赶快把安娜和孩子护送到我的别墅里，要记住，不要走露一点风声。”

“是。”

“你们立即行动吧……菲利普先生，你快准备一下，带上这些钱。”老人指着刚才扔在草地上的布袋说。

菲利普把钱分给安娜一部分，匆匆地与亲人告别，就登上小船顺流而下了。

当天下午4点多钟，菲利普弃舟登岸，来到一个名叫喀

芒的小城镇。那里有飞机场，打算在那儿乘机去马达加斯加。

喀芒是个典型的非洲小城镇。一棵棵高大的椰子树挂着累累的硕果，木麻树、橡胶树和大片大片甘蔗林，把大地装点得郁郁葱葱。

菲利普来到一个卖水果的摊床前，买了一个开壳的椰子，捧到树荫下，刚要喝，就见对面闪出一个戴墨镜的人，低声说：“对个火！”

菲利普掏出打火机递过去，对方却亮出一把尖刀对着他，呲牙一笑：“想不到吧，菲利普先生，我在这里已恭候多时了。”

“你是谁？”菲利普厉声地问。

“嘶，小声点儿，先生，”那人将头朝甘蔗林方向一偏，“跟我走，一切都会同你讲清楚的。”

菲利普看看表，离飞机起飞时间只有20多分钟了。他万分焦急，左右环顾着，思索着如何摆脱这个家伙的纠缠。忽然，他发现身旁树里闪过两道黑影，接着有人喊道：

“菲利普先生，防刀！”

菲利普听到喊声，下意识地一猫腰，只听耳边“嗖”的一股冷风过后，又“叭”的响了一声，再抬头看时，一把明晃晃的飞刀深深地插在正前方的树干上，刀把还上下地颤动着。他回头一看，那个暴徒手中的匕首没了，背上却插一把尖刀，已经倒在血泊里……

“好险哪！”菲利普擦一把头上的冷汗，举目环视左右，寻找搭救他的恩人。

“快走吧，菲利普先生，飞机要起飞了。”声到人到，卡尔博士派来的两位保镖，奇迹般地出现在他身边，二话没说，

架着他向机场方向跑去……

24. 人与兽(四)

尼拉莎小姐自从与胞弟菲利普闹翻之后，一怒之下便带着伤势未愈的老虎出走了。不久，她竟然同那只斑斓猛虎“热恋”起来了！

这种对野兽的恋爱，其实并非是这个命运乖戾的女人所独有的变态心理，其渊源可追溯到遥远的上古时代去。但是，现代人对动物的钟爱，并非由于他们愚昧无知，而是由于某种不幸的遭遇，使他(她)们产生的一种怪癖。他们这样做的目的，与其说是在动物身上找到一点精神安慰，改变一下百无聊赖的生活方式，不如说是玩世不恭，以此来发泄一下他们的悲观厌世的情绪。

尼拉莎小姐为了不让她的爱虎受到外界惊扰，用重金租了一座雅静的院落，整日闭门谢客，悉心照料她心爱的“患者”，而且为回避世人的耳目，她是在一天深夜搬迁到院落里来的，因此，她终日伴虎在家的奇闻，在相当一段时间是无人知道的。人们感到奇怪的是，她经常锁上大门，到肉食店去购买生肉，数量之多绝非她那羸弱的身体所能受用得了的。但是，谁也没有把这个奇怪的现象同虎联系在一起。直到她的“患者”完全康复之后，尤其是她认为与它建立“终生不渝”的爱情之后，这位心理畸变的女人，想在市人面前出出风头，便堂而皇之地领着她的可怕的“恋人”，走出那向隅独处的小天地，来到大街和闹市。

人们见一个花枝招展的女人，身后跟着一只斑斓猛虎，谁也不会感到可笑和好玩，一般求生的欲望迫使人四散奔逃，

而这时似乎她的奇特欲望得到了超额的满足，她亲昵地招手柔声叫道：“快跟呵，我的小花猫(这是她对老虎的爱称)！”而当她的“小花猫”走到她跟前时，她便温柔地抚摸它，亲吻它。她甚至领着老虎外出会客。当她把她的“小花猫”带进邻居的会客室时，早把主人吓得魂不附体，为避免“喧宾害主”，他们只好弃家出走，溜之大吉。所以，那条街上的住户相继搬迁，久而久之，这条街变得越来越冷落，空荡荡的楼房，黑漆漆的街道，越发增加了这条街的恐怖和神秘的色彩，各种离奇的传说也渐渐地多起来。有人说亲眼看见尼拉莎与老虎同床共寝，最令人难以置信的，有个护士说，她亲眼见到尼拉莎到妇产科医治过附件炎……

传闻越来越离奇，不过有一点倒是千真万确的，整条S街和尼拉莎所在的偌大院落，就是她及其“小花猫”的天下，为了讨好她的“虎丈夫”(她平时是这么对市民作介绍的)，她是什么事情都作得出来的，只要它愿意的话。

对于这个事态的发展，当地居民曾向警方打过请示报告，得到的回答这样的：“鉴于尼拉莎小姐是法国的已故的百万富翁的独生女儿，此种行为纯属于被骄纵的小姐的怪癖和任性，虽与社会道德有碍，但并非违法，官方无权干涉。至于市民搬迁一事，亦属个人的私事，官方也是爱莫能助。”

官方这种不负责任的态度，虽然也激起某些市民的气愤，但多数人还是默忍了这意想不到的遭遇，并以一种好奇的眼光，静观事态的发展。

关于这件事谈论高潮，还是当地的一家报纸掀起来的。这家报纸的老板收到了一个秘密的委托(当然与此同时也接受一笔数额相当可观的委托金)，让他以动人的笔法报导一下事情的“真相”。于是，这家报纸的特派记者，便冒着生命

的危险进行了一次采访。

那天，记者来到了冷静的S街。尼拉莎近来碍于社会上的舆论，不常领“虎丈夫”上街了。公寓的院门的铁轴开始锈蚀了。他壮着胆子使劲一推，发出刺耳的铁锈之间的磨擦声，随后一些黄锈剥落下来。楼梯上积了一层尘土，脚踩下去留下了明显的足迹。终日挂着黑窗帘的房间里，飘浮着一股潮湿腐败的气味……

在一间空荡而又幽暗的房间里，记者见到了尼拉莎。

25. 人与兽(五)

记者惊奇地发现，房间里除了一只大钢丝床外，几乎别无它物。

老虎正幸福地卧在那里，尼拉莎坐在它的身边，逗着她的虎“丈夫”玩呢。

门一响，老虎猛地抬起头来，上下打量着进来的客人，好像在琢磨着从哪儿下口才最解馋似的。

记者心惊胆战地投靠的女主人身边，此时此刻，只有这位“圣母”，才能保护他这个“弱小的生灵”。

尼拉莎一见这种情景，骄傲而又怜爱地拍着他的肩膀，随即纵声大笑：“害怕了吧，我的记者先生？这回你相信女人和爱情的魔力了吧，它会是一只猛虎变成小猫！”

记者暗想：“你这只‘小猫’也实在太那个了……”

“记者先生，”尼拉莎小姐说，“感谢您的采访，您是问我和我的‘小猫’的关系吗？”

“是……是的！”

“啊！是这样，这一切你不是都亲眼看到了吗？它像情

人那样睡在我的床上……”她停顿一下说，“我要说有的人比野兽更可怕！”

“……”

“我想告诉你的是，我尼拉莎已经不是一般的女人啦，我用自己的感情和肉体，把人和动物之间的界限沟通了……”

说着，她当着记者的面，捧起老虎的脸，不顾它嘴上胡须的扎刺，狠狠地亲了一口。记者看得很清楚，那虎正“闭目养神”，对猛然的亲吻显得很不耐烦。怒视她半天，才又闭上了眼睛，而尼拉莎则满不在乎地继续谈自己的感想。

“是的，这种特殊的爱情，在世人看来，也许是古怪和荒唐的，因而他们无法理解这种甜蜜的生活……”说到这里，尼拉莎挪动着裹着睡衣的身子，来到冰箱前，取出一个苹果，对记者说：“我们自从相恋以来，整天形影不离，而且从来就不分彼此，你看老虎也跟我学会吃苹果了……”

说着，尼拉莎用小刀将苹果削了皮，又切成了两半，一半自己吃着，另一半向老虎嘴里伸去。那老虎正津津有味地舐着自己的脚掌呢，而“爱妻”却偏让他吃苹果，这还了得，于是气得一声怒吼。

那声音是那么阴森可怖，房顶上的尘土都震得纷纷扬扬飘飘下落。这只昨天还用毛茸茸的大脚爪去抚摸“妻子”的雄虎，今天却一反常态，以迅雷之势用前爪撕破了她的前胸。当它闻到血腥气味时，更是兽性大发，浑身抽搐般地撕咬着她那鲜血淋漓的身体……

趁老虎大摆人肉宴之机，记者逃之夭夭。

在记者把这桩耸人听闻的消息披露给社会的当天，菲利普刚好从喀芒来到此地。他买了一张当日的报纸一看，便惨叫一声昏厥过去了。

26. 人与兽(六)

几年来，亨利由于“生活所迫”，又不知不觉地干起了刺探他人隐私的勾当来了。不久前，他通过各种渠道弄来了一台电子检测器。这个“宝贝”只有火柴盒那么大点儿，可它的神通却大得很。它能根据所寻查的信件的人名和地址，“偷看”私人信件，并将信件的内容，显示在主人的终端电视的荧光屏上。近来的事态的发展，又使他动用了这件“宝贝”。

照威尔逊和亨利原打算，让尼拉莎领走老虎之后，必然使她与菲利普的关系闹翻。这样一来，尼拉莎就会断绝菲利普的经济来源，迫使他无法进行“调驯”莎莎的研究工作，最后不得不将莎莎再次转交给公园驯养。

可是他们的如意算盘打错了。尼拉莎虽然断绝了菲利普的经济来源，却没有动摇菲利普的科研决心。接着，又从马达加斯方面传来尼拉莎被虎吃掉的消息，当然对他们的最重一击还是菲利普最终获得科学事业的成功和家庭的幸福……

27. 小保姆

苏敏高高兴兴地出院回家，后面跟着的是她的丈夫刘刚，怀中还抱着出生才3天的宝宝。一到家门口，开门出迎的是一位婷婷玉立的少女，苏敏愣住了，心想：男人真不是东西，我才住院一星期，他就把个大姑娘弄到家里来……可是在没弄清原委的情况下，她也不好立即发作，只是默默地进了卧室。

仿佛这姑娘并不在乎苏敏的冷淡，笑盈盈地从刘刚手中

接过孩子，非常轻柔敏捷地为孩子喂奶、换尿布，並哼着歌儿把小宝宝哄睡着了。

过了一会，刘刚笑嘻嘻地凑到苏敏跟前，问道：“小敏，你看咱这小保姆怎么样？还行吧？”苏敏没好气地回答说：“怎么样你心里清楚，问我干什么！”刘刚似乎没有听懂苏敏的话外之音，把小保姆叫了过来，当着苏敏的面撩起了小保姆的后衣襟，把苏敏气得咬牙切齿。只见刘刚在小保姆的后背上翻动一下拿出一节高效电池。再看小保姆就像木雕一样一动不动了。

原来这是一个机器人，刘刚告诉苏敏，“这个机器人可能干活了，是由特定的电脑控制的，她可以代替人干各种各样的事情，她的双手是一对传感器，只要一接触孩子就知道孩子是饿了还是尿了，甚至连孩子体温是否正常，缺少什么营养都能测得出来，有了她，你就一心无挂地休息吧。”原来如此，苏敏也确实累了，她甜甜地睡着了，就连做梦也没想到当她醒来时，这小保姆已经为她煮好了香喷喷的鸡蛋和小米粥。

28. 长明灯

科学信息报报道了一位名叫高翔的科学家试制成功一种“长明灯”。这种灯的试制成功是从萤火虫发光受到启发，从而把化学能转变为光能，使用寿命达十年以上。如果家家户户都用这种灯，就可以节约大量的能源。

作为一名记者，我对这位伟大的科学家进行了采访。

走进实验室，高翔指着一根装满了淡绿色和浅蓝色粉末的玻璃管说：“这就是‘冷光灯’，之所以叫冷光灯，是因为

它是把化学能转变为光能，不产生热量。这个管的一端是封闭的，但有个几乎看不见的针孔；另一端接着一根很细的橡胶管和一个罐头盒一般大小的金属圆筒连接在一起。”说着，他轻轻扭动橡胶管上的开关。玻璃管奇迹般地变得跟日光灯一样雪亮。科学家接着介绍：“玻璃管里的粉末是荧光素和荧光酶。在荧光酶的催化作用下，荧光素和氧化结合产生能量，以光的形式放射出来。”

在这柔和的灯光下，我再次感到作为万物之灵的人类力量的伟大。

29. 长 生 水

刘宁是位出色的芭蕾舞演员，可就在前不久，一次车祸使她失去了双脚。对她来说，这比死亡还要痛苦。

这天晚饭后，刘宁又独自一人躲在屋里哭起来。突然，好朋友陶玲咚咚咚地跑进来。“有了！有了！长生水！嘿，你又可以跳舞啦！”她大声嚷嚷起来。

刘宁惊奇而不解地望着她。只听陶玲继续说：“你知道壁虎、海参能长出新的器官来，就好像喝了长生水，可是高级动物却不能，因为神经组织多集中在大脑中，其他部分很少发生意外，就没有能力刺激起生物电流来报告给其他神经组织，请它们来帮忙。而且，大脑这个指挥部很关键，它指挥一切，调动一切，身体某个伤口向它报告，它就酌情考虑，然后调兵遣将。伤口不严重，大脑神经就会让那部分的细胞组织再生复原；若伤口严重，大脑神经就下令关闭伤口，让它结疤愈合算了，所以呀，越是高级的生物，神经中枢就越发达，它的控制能力就越强，伤口再生能力就越低。你明白

吗？”

“你怎么忽然成了个科学家了？”刘宁瞪大了眼睛问。

“舅舅告诉我的呀。他不是生物研究所的吗？最近，他们试制成功了一种‘CC3’生物电源发生器，用这种生物电流刺激伤口，不让它向大脑神经发出‘情况严重’的讯号，而发出‘快往这里输送养料’的讯号，大脑组织就不会关闭这里的养料来源，直到它长好为止。”

一年后，在丽达歌剧院，紫红的幕徐徐拉开，芭蕾舞《生命》公演了，女主角披着白纱，踏着旋律翩翩起舞。

30. 电 嗅 器

年轻的S工程师进行了很长时间的实验和尝试，最后终于试制成功了一种他称之为“电嗅器”的电子装置。把这种装置安在电话机上，就可以闻到电话那头的任何气味。

虽然S是天才的电子工程师，但是他没有正规的经济收入，生活非常穷困。他唯一的朋友K则是执政党议员J的秘书。K得知S研制出电嗅器以后，给了S一笔巨款，并让他闻了一种气味，然后指示他每天晚上拨30—40这个电话号码。S照他的话做了，结果在第十三天晚上从电话中嗅到了那种气味。他立刻告诉了K。第二天，M大臣由于他的儿子吸食大麻而被迫辞职，J议员接替了他的职位。从此以后，对政治一无所知的S就用他的装置去帮助了。于是，随着一桩桩丑闻被揭发，随着J的政敌的纷纷倒台，J最终成为了首相，K也成为了议员。

S的生活开始变得豪华起来。他已经是一个典型的放荡鬼，无度地挥霍着新议员K所支付的款项。一天，S接到K

打来的电话，像往常一样，他深深地吸了一口K让他记住的一种气味，结果立刻头晕目眩，昏倒在地。当天晚上，在S的住宅燃起了大火。S最终做了自己发明的“电嗅器”的牺牲品。

31. 吃 人 树

自古以来都是人和动物食用植物的根、茎、叶、花或果实，但是从很久以前就传说着在我们生活的地球上有花吃人、树吃人的故事。

1881年，法国探险家赫利来到了非洲东海岸的马达加斯加岛。一天，他孤身一人闯入该岛腹地的密林深处，发现一片简陋不堪的草棚里竟然生活着身高只有1.5米左右的姆科苏人，他们不论男女老少一律赤身裸体、蓬头垢面，过着一种文明人类不可思议的原始生活。赫利对姆科苏人的生活发生了浓厚的兴趣，经过一番努力，探险家终于为姆科苏人所接受。

有一天，姆科苏人把赫利领到密林深处，那里有一棵高约3米，名为捷拜树的怪树。怪树呈黑褐色，上边长满了钢针似的硬刺，整棵树上没有枝头，只有8片带钩的巨大叶片，树的顶部像点燃的蜡烛一样往下滴着红色的汁液，散发出一种香臭难辨的奇异的气味。姆科苏人来到树下，围成圆圈，跳起疯狂的舞蹈，然后，几个长相凶恶的男人用长矛逼迫一个年轻女子爬到树上，去吮吸红色的汁液。此时，木鼓的紧急鼓点震撼着马达加斯加的原始森林。呐喊声、呼号声、鼓点声，疯狂的舞步声响成一片，捷拜树下显得非常的壮观和恐怖！就在这时，那片巨大的带钩叶子慢慢地围拢过来，把

那个不幸的女人包成一个大“花苞”。10多天后，“花苞”逐渐散开，从苞心中掉下一具骇人的白色骷髅。

赫利的故事传出以后，世界各地许多专家和探险家前往探奇，但最终没有找到如实的捷拜树。据考证，地球上实有能以自己的气味或液汁捕捉昆虫和动物的植物，但现已查明，全世界500多种食虫植物中，最大的是北美的瓶子草，其捕虫罐长达1米，但尽管如此，它“吃”进一只老鼠尚不容易，更不用说“吃”人了。赫利的故事或许只能是幻想，但那寂静神奇的原始森林里，确实有着许许多多的奥秘值得我们去探索、去研究。

32. 妈 妈 树

科尔的爸爸是世界著名的生物学家，在爸爸的长期熏陶下，科尔从上小学起就迷上了生物学，成为一名“小生物学家”。每年夏天爸爸都带着科学家叔叔阿姨们到世界各地的丛林中探险、考察。回来以后爸爸总给科尔讲在探险中发现的各种各样有趣的生物，使小科尔非常非常向往大森林，总缠着爸爸带他到大森林去。爸爸答应等科尔小学毕业后就带他去。科尔时时刻刻盼望着这一天的到来。今年夏天科尔小学毕业了，小科尔的梦想终于实现了。

第二天，小科尔和爸爸、叔叔、阿姨们乘飞机到了这次探险的目的地尼日利亚大森林。下了飞机以后科尔像一只快乐的小鸟直向森林中飞去。有一天早晨，小科尔忽然发现一棵非常奇怪的树，树的花和果都从树顶端长出来的。“老师、爸爸都没给我讲过这种树，书上也没有提到过啊？”小科尔想了好半天也没想出这是什么树。科尔就向不远处的爸爸喊

道：“爸——快来！我发现一棵奇怪的树。”听到喊声，爸爸跑了过来，呆呆地望着科尔所指的那棵树，忽然高兴地抱起小科尔大声向周围的叔叔阿姨们喊道：“我们找到了！找到了！”接着爸爸告诉小科尔，此次探险考察的目的就是要寻找这种传说中神奇的树。此种树的顶端长着一个“性器官”。它的花是从“性器官”中分娩出来的，就像动物繁殖后代一样。大树结果也是在它的“性器官”内进行的，就像母体内的胎儿一样，生长期长达九个月。因此这种树被叫做“妈妈树”。目前，此种树已濒临绝种，但它特异的生理机能，至今仍然是个谜。听完爸爸的话，小科尔昂起头对爸爸说：“等我长大了，我一定要解开这个谜。”

33. 她 是 谁？

李子栋大夫匆匆走在上班的路上。前边一群人把路堵死了，他历来不爱看热闹，没办法也只好凑上去看看。一副交通肇事的惨景映在眼里，一个十来岁的小姑娘躺在血泊中，肇事的司机却逃之夭夭。“救人！”“赶紧救人！”作为医生，强烈的责任感促使他赶紧截了一辆车，把小姑娘拉到了自己的医院。他穿上白衣，走进手术室，马上开始抢救。无奈由于身上多处创伤，高明的医术也挽回不了小姑娘的生命。他望着她如花似玉的面庞，心里一阵酸楚。

这时，一个大胆而又新奇的想法突然跃上心头。他不顾也许要为此承担法律责任，趁着她脑细胞还没死亡，果断地割下了她的头颅，冷冻起来。

李大夫与他爱人并无任何血缘关系，不知为什么唯一的八岁儿子却先天痴呆，身体发育得棒棒的，头脑连正常儿童

的十分之一都不如。

作为脑外科医生，李子栋完成了平生最复杂，担风险最大的手术，他成功地将小姑娘的头移植到自己儿子身上。又考虑到小姑娘一定不愿意有一副男孩身体，会同其他科大夫给他作了变性手术。

小姑娘醒过来了，她的记忆恢复得很快，她给李大夫讲自己的家，讲自己的妈妈。当她知道以上这一切后，很快适应了身体的变化，而且懂事地称李大夫为“爸爸”。这时候，李大夫反倒感到很迷茫，她究竟是谁呢？我的儿子还是她妈妈的女儿？

大家一定还很关心交通事故责任者。你想，随着小姑娘记忆的恢复，他难逃法网。当个体户刘二狗坐在审讯室里，听到以上的故事，看看出来作证的小姑娘，惊讶得半天没说出话来。……

34. 鸟 还 巢

小特尔是个爱鸟的孩子。这个品质是他的父亲老特尔传给他的。

早在1972年，老特尔就决定把祖传的250公顷的海滩沙地改建成一个禁猎的野鸟栖息地，一个“人鸟友好相处”的天然公园。从那时起，就在那片沙丘上种植了风信子、郁金香等花草和一百五十万棵树木。此外，还挖池塘、建观察岗哨、开辟游人道路。经过7—8年时间的苦心经营，一座世间罕见的野鸟公园建成了。于是，数以万计的候鸟、留鸟和漂鸟纷至沓来，或作暂短停留，或长期定居，筑巢孵卵，生儿育女。

在这个花香鸟语的的自然环境中成长的小特尔，喜欢花草树木，爱护鸟兽虫鱼。他尤其爱鸟，同各种鸟雀都保持着极其“友好”关系。他把自己节省下来的零钱，常用来买鸟食，遇到刮风下雨或者冰封雪覆的日子，他就出来赈济觅食艰难的“难民”。久而久之，常居的鸟雀都把他当做“恩人”和“朋友”。每当他出现在公园的林荫路上时，一些受他救济过的小鸟，便唧唧喳喳地飞过来，有的在他头上盘旋，有的大胆地落在他肩膀上，有的唱起娓娓动听的歌儿，有的翘起头顶的翎毛现出美丽的姿态，有的则大呼大叫向他身上拉屎……总之，以各自的方式来同他亲近。有一次，在欢迎的鸟群中，他发现了一只翅膀受伤的小花鸟。那只受伤的小鸟想落在他的肩膀上，却像绒球儿一样滚落在地上。他拾起来一看，原来一只翅膀已折断了，便带回家去放在鸟笼里将养了一个多月，等它伤势痊愈，就开笼放飞了。为了做个纪念，放飞前在它右腿上系着一个轻轻的塑料环。在第二年春暖花开的季节，一天早晨，一只小鸟的鸣叫声把小特尔从睡梦中唤醒。他揉揉惺忪的睡眼，仔细一看，只见那只黑黄羽毛相间的小花鸟右腿上带着轻巧的塑料环，高兴地喊道：“你又回来啦，告诉我，冬天是在哪儿过的……”

35. 戒 赌 药

我又回到了家，回到了朝思暮想的小山村，去看父亲和母亲。

晚饭摆上来，还没吃到一半，就听见隔壁打起来了。先是低声哭泣，接着开始大声叫骂，转而又是什么家什飞过去的声音。妈妈叹了一口气说：“这个周三楞，越来越不像话，

天天赌，回来就打媳妇，骂孩子。”爸爸也接着说：“就像有什么鬼魂附在身上，谁劝也不听，家里输得净光，去年又被劳教一次，还是赌，看见有人赌就拿不动腿。”

我站起身，从提包里拿出一瓶药，说去劝劝他。妈妈怀疑地问：“你能行吗？”我满有信心地说：“行！我有戒赌药。”

话要从前年说起。我回到山村探家，由于贯彻了联产承包责任制，美丽的山村变得富裕了，但是一股污浊的空气也在蔓延着，人们手里有了钱，许多人爱上了赌博，而且像周三楞等人嗜赌成性，八条老牛也别想把他从赌场上拉回来。

我是研究脑神经的。回到医院后就想，这些赌徒们的脑神经类型是不是和正常人不一样呢？我找机会记录了许多嗜赌成性的人的脑电图，与正常人比较后发现这些人大脑内神经传导质——血清素不足，血清素是控制某些行为的重要因素。血清素分泌不足使得赌徒埋头于赌博而无力自控其正常行为。如果能找到一种能改善大脑化学状态的药物，也许会改变赌徒的意念，使其改邪归正。遵循这个想法，经过多次试验，我终于合成了PNA，利用它已经拯救了许多赌徒。今天我把它带到家乡来了。

我劝三楞吃了药，又给他留下一些，三楞媳妇开始说什么也不相信几片白药片会把三楞从赌场上拉回来，坚持非要离婚。后来听我说得诚恳，才表示最后等他一次。看着一个濒于破裂的家庭也许会和好如初，我感到了我工作的意义。

36. 卵 生 猫

老鼠糟踏粮食、毁坏衣物为人们所深恶痛绝。然而这坏

东西繁殖力极强，所以干打不见少。最近人们突然惊奇地发现成群成群的饿猫在到处追食着老鼠，犹如大扫荡一样，使老鼠闻风丧胆。到底是哪里来的这么多天兵天将呢？

原来这是遗传研究所的一项新发明，为了提高老鼠的天敌——猫的繁殖能力，他们把鸡的遗传基因注入猫的体内，使猫能具有鸡一样的繁殖能力。其结果，被注入鸡的遗传基因的猫生出了“猫蛋”，一只猫一年平均能生250个“猫蛋”。比正常情况下猫的繁殖能力提高了100来倍。为此，他们特地建立了卵生猫的孵化场，孵化了一批又一批的良种猫，这种猫以食鼠为生且，生长速度很快，一旦成龄之后，即由一个头猫带领着四处捕食，由于它们集体活动，猎物的数量往往少于猫的数量，为了不饿肚子，这些猫一个个锻炼得骁勇异常，它们的动作之敏捷、食速之快，真令人拍手叫绝。遗传研究所的工程师们预言不久的将来，卵生猫将不得不背井离乡到南方去捕食老鼠。

37. “纸” 衣 服

倩倩是个很聪明，很勤奋的小女孩，学习成绩一直很好，倩倩的爸爸在应用材料研究所工作，是个高级知识分子。

倩倩的衣着打扮一直都很朴素。可是最近这段时间倩倩突然变了，打扮得花枝招展。每周都要换一套新衣服，有时候甚至二、三天就换一套。这些衣服款式新颖、美观大方。质量看起来也很好，非常精美，把倩倩衬托得更加漂亮了。这一下班上可轰动了：“倩倩怎么变化这么大？”、“她家里哪来这么多钱给她买新衣服？”同学们纷纷猜测着，总觉得不能解开心中的疑问。也有同学问过倩倩，倩倩只是神秘地一笑，

什么也不说，同学们更好奇了。

过了好几周，老师也注意到了这件事，又听到了同学们的一些议论，决定找倩倩好好谈谈。他把倩倩叫到办公室，亲切地说：“倩倩，你一直都很朴素，不是那种一味追求打扮的小女孩，现在怎么突然变了呢？一定有什么秘密，是吗？”倩倩犹豫了一下：“老师，我可以告诉你，你能替我保密吗？”老师笑着点了点头，倩倩一笑，慢慢讲出了新衣服的秘密。

原来，倩倩爸爸的研究所最近新研制出了一种应用材料——复合纸。这种纸轻便、质感强，保温、防水，而且成本很低。他们准备用这种纸替代传统布料，做成各式各样衣服。倩倩这段时间穿的正是这种衣服。由于这种衣服成本非常低，穿脏后就可送到回收站，经过加工，又变成了原料纸。这样不但能省去洗衣服的麻烦，还能经常穿到各种色彩、各种样式的新衣服。这就是倩倩每周换一套新衣服的原因。这种材料刚被研制出还处于试验阶段，由于要同国外竞争的原因，所以暂时保密，只由家属来试验它的保温性、防水性、耐用性等。这就是倩倩没有告诉同学们的原因。

“老师，你一定要替我保密哟！”倩倩说完，神秘地一笑。

38. 我 的 梦

我是一个不漂亮却也不丑的女孩。我的学习成绩在全班居第一位，在家里，父母宠我；在学校老师喜欢我，同学们也都愿意和我在一起。

可是，我却有一个很大的烦恼：我为什么不是班里最漂亮的女孩？我宁愿用我所有的成绩去换一副俊美的面容。

机会终于来了。

爸爸的好朋友张叔叔是天王星上著名的生物学专家，他的研究课题是如何改变人的面容。经过上万次实验，他终于找到了利用基因改变外貌的方法。他已经为天王星上几乎所有的人都换上了一副美丽、潇洒的脸庞。

更让人兴奋的是，他终于答应带我去天王星做面容改换手术。

想到我将和西施一样美丽，我怎么也无法入睡；可是，张叔叔为什么不把自己的面貌改成秦汉或秦祥林的模样呢？明天一定要问问他。

天王星上的居民真是美丽动人。一下飞船，我便看到了几副世上最完美无缺的脸。奇怪？怎么鼎鼎有名的林青霞，世界明星英格丽·褒曼也都在这儿？噢，看！从那边又走过来五个林青霞，十个波斯·小姬。

张叔叔告诉我说他们都做了面容改换术。这个手术的原理是根据DNA能控制人的特征。俗话说：“种瓜得瓜，种豆得豆”，这是由于遗传基因作用的结果；孩子长得像父母，也是由于子女从父母身上得到了遗传基因。叔叔根据这一生物遗传特性，从林青霞等人的身上复制了相同的DNA遗传基因做样品，以此改变手术者身上的基因。这样，手术者就能得到漂亮的面容。

不等张叔叔讲完，我便坐到了手术台上。

我终于得到了一副满意的面容。我想，地球上的同学们一定会羡慕极了。可走在天王星球上，都没有人用崇拜的眼光看我，因为我们彼此都很美丽。我也碰到了数百个与我同长相的人。我只能通过他们身上的证明书才能分辨出谁是谁。

突然，一双大手把我紧紧抓住，他满头大汗，兴奋地说：

“可找到你了，咱们快回家吧！”原来他与妻子逛商店时走散了，许多女人的长相都与他妻子一模一样，他错把穿着与他妻子一样的我当成了他妻子。他已经找了她一整天了。

这时，一名警察向我跑来，说我是前天偷盗珠宝的人。当然，这又是一场误会。

我突然醒悟：地球所以丰富多彩就是因为那里的人们的性格、相貌各式各样，互不相同。只有地球才是一个色彩斑斓的美丽世界。我要回到地球上去，我要我原来的相貌！可是我却找不到张叔叔了。

一场噩梦醒来了，我的烦恼也没了。

39. 花 与 锁(一)

一、白楼奇案

正月十五的凌晨，在向阳东路的小白楼里发生一桩奇案。

在靠近楼梯的一个房间里，一家五口人睡了一宿觉，第二天都无声无息地死去了。公安局军管会的负责人和群专的头头们来检查过现场，都没发现过任何破案的线索。这家的门栓还原封不动地插着，双层窗户上糊的纸条也丝毫没动。这表明没从外边进入来，并不是他杀；屋内没有煤气龙头和炉灶，死者没有煤气中毒的症状，胃液化验的结果也正常，排除食物中毒的现象。总之，现场侦察的结果，既不是自杀也不像他杀，然而全家五口人却都呈现出奇特的恐怖状态死去了。这不是怪事吗？

这就是轰动一时的701案件，即1970年第一号案件。在

这家五口人莫名其妙地死去两个月后，有一对新婚夫妇，又搬进这个出事的房间，不久那种可怖的悲剧又重演了。这就是1970年第五号案件，简称705案件。

小白楼是个典型的日本式的建筑物，坐落在市南郊的僻静的角落里。前面是一个开阔的广场，除了节日作庆祝会场外，平时总是空荡荡的，后面隔着一条沟是园林管理处的苗圃，旁边是一片坟墓地……

伪满时这座小楼曾是一位日本著名物理学家的私人住宅，解放后又一度收归房产管理局作办公楼。

自从作房管局办公楼以来，就听说晚上楼里有动静，甚至还有几天夜里，从那座空荡的大楼里传出琴声。由于楼里没有住家的，所以这些传说，起初并没引起白天来上班的人们的注意。后来，传达室老头害怕不干了，随后换了几个胆大的青年人，没干多久也吓跑了。人们这才往心里去，消息越传越骇人，不但传说夜里听到琴声，甚至有人说夜里看到一个白胡子老头在楼里走来走去呢。

正闹得人心惶惶的时候，史无前例的“文化大革命”开始了。这里曾一度是某一派的武斗据点，各房间都住满了文攻武卫的战士。大概是武器能“避邪”的缘故吧，那个时期楼里一直是很安静的。

等各派实现大联合，红卫兵小将们撤离武斗据点之后，这里又被房产造反委员会的干将们占领，那些缺房或者想改善居住条件的造反派们，蜂拥进来，选室而居。一时间楼内人口很杂，进进出出什么人都有。从这时起，楼内又不太平了。不久就发生了两起死人的案件。

这两起无头案接连发生后，这里的居民惶恐不安，关于这座楼以往的种种传说，又开始在人们的心目中复活了，再

加上别有用心的人的恶意地渲染，就使这些案件带上了恐怖和迷信的色彩。于是楼内的住户便纷纷地迁出，人越搬越少，越少就越没人敢住，很快就搬空了。最后，这座楼被邮电局收买去作招待所。

第二年新年前后，可能由于旅客稀少的缘故，一天夜里楼内又传出琴声。

公安人员闻讯赶来，实行全楼戒严，搜遍了每个房间，但旅客中没有一个是带小提琴的。

这天夜里，侦察科长唐亮失眠了。

这奇妙的琴声和1970年的两起案件有什么联系呢？有人这样做出于什么目的呢？一连串的问号，在他的头际萦绕着，最后凝结为一点：那座楼里一定有敌人要寻找的秘密。可是这秘密在哪里呢？

他走到电话机旁，像往常一样，遇到重大的疑难问题时，总喜欢和侦察工作的老搭档卢扬同志商量。

几分钟后，卢扬连门也不敲，径直闯入唐亮单独居住的小房间里。

卢扬与他的顶头上司唐亮，从外表到性格恰成显明的对比。

他，魁梧高大，热情洋溢，是一员勇猛彪悍的虎将；唐亮呢，短小精悍，深含不露，是一位足智多谋的军师。

多年来，他们不仅在侦察工作中配合默契，而且在几次危险关头，他俩舍生忘死互相营救，结下了深厚的友谊。

这会儿，他见唐亮手里拿着一本电子学教科书，笑着问：

“好家伙，深夜召见，大概不是讨论电子学上的问题吧？”

“那也说不定。”唐亮推过一张椅子让他坐下，开门见山地说：“睡不着了，想和你谈谈小白楼的事。”

“你是不是被那奇怪的琴声弄得寝不成眠哪？”

“是呀，那奇妙的琴声的确很诱人哪！”

“很明显，这琴声和701及705案件是有联系的。”卢扬进一步分析道，“敌人是想利用恫吓的办法，把楼里的人统统吓跑，以便他们在那里搞见不得人的罪恶勾当。”

唐亮点点头，慢条斯理地说：

“你分析的有一定道理，敌人是想利用恐怖的手段把那里的人吓跑。但是，琴声和1970年的两起案件是不是有必然的联系，目前还不能下断语。不过有一点是清楚的，那里有敌人要寻找的，但又轻易弄不到手的東西。”

“不管怎么说，那个神秘的演奏家，是解开这个哑谜的关键，应该从他身上下手！”

“你想把他抓住？”唐亮见对方作个肯定的表示，连忙说道，“那可是个比老鼠还胆小，比狐狸还狡猾的敌人哪，没有特殊的办法，你是连毛都摸不着的……”

谈话暂时停止了，二人在思索着同一个难题。猛然，唐亮使劲在烟灰缸拧灭烟蒂，两道剑眉一耸，站起身来……”

卢扬心头一亮，凭他多年与唐亮共事的体验，他知道对方这个举动，表示着一个重大的决定已经在他心头形成……

二、夜半琴声

腊月二十七的傍晚，一个身材魁梧的旅客，提着一只很大但并不重的皮箱，打开了邮电招待所的一个向阳的房间。

这位在旅客登记簿职业栏注明为排球教练的中年人，却引起该所的女所长的亲切关注。她亲自到房间来问寒问暖，并问他是否准备在这里过春节。

那客人随便回答几句后，就像一个刚下火车的长途旅行

者一样，拿着牙具走进了洗漱室。他站在穿衣镜前窥视了一阵，发现镜子中只是他那张黑里透红的方脸时，又转身回到房间，反锁上门，掏出一个小本子，轻声地哼着伪满时的一只流行歌曲：

“万象更新又转阳，

满州好地方，

拍拍手儿来来来，

遍地黄金藏……”

这天半夜，在旅客稀少的邮电招待所，又响起了奇妙的乐曲。

那琴声始而低沉轻微，仿佛从遥远的地方慢悠悠地飘来似的，渐渐地变得欢快清脆，甚至连拉琴的地方都能辨别出来，就在二楼大厅的一个角落里。

如果有人胆敢实地观察的话，那么一定会发现，在昏暗墙壁的背景上，叠印着一个浓黑高大的身影。他的一只弯曲的胳膊，像拉锯一样往复地运动，或者说，他在拉提琴。

突然，那只胳膊不动了。那黑影像剪纸画一样凝滞在墙上。这位演奏家活像一只胆怯的小鸟，歪着胆子试唱了几声，又侧耳听听动静，等到确认四下里万籁无声时，才又大胆地鸣叫下去。

猛然间，身后“咣”地一声，他刚意识到有人来了，只觉得脚一软，噗通一声摔倒在地。

一道黑影如同饿虎吞食一般，向他猛扑过来。他一个就地十八滚，躲闪在一旁。这时候，隔壁的房门嗖的一声开了，从里边窜出一个人来。他一拳把那个行凶的人打倒在地。他扑过来想把被打倒的人按住时，不料那人一个兔子蹬鹰又把来者踢倒了。随后，两人又同时以鲤鱼打挺的架式弹起身

来。

他们似乎都意识到对方有两手，因此都不敢轻易进招，只是在黑暗中嚓嚓地移动着脚步，彼此对峙着，寻找新的进攻机会。

这时，第一个被拌倒的演奏家坐起来，他伸出两腿把袭击他的人的双脚夹在中间，猛地一盘来个和尚打坐。那人“噗通”摔个狗吃屎。后来者就势一脚踩住他的脊背，被踩在脚下的人侧过脸来问：

“朋友，高抬贵手，我有话要说。”

此时，卢扬也顾不得被摔坏的提琴，一忽身站起来，忙掏出手铐。

唐亮向他摆摆手，暗示他先不要动那家伙。

“有什么话，快说吧。”唐亮以神秘而带着威胁的口吻低声说：“快讲，小声点！”

“请问，你们是为墙来的吗？”

唐亮灵机一动，答道：

“应该说，我们是为墙里的东西来的。”

“这就好啦，咱们可以商量，咱们可以合作，咱们可以……”那人喋喋不休地说，“只是你得先放开我！”

“哼，在我没弄清你是否配作合作者之前，请你先委屈一下吧，我问你，”此时唐亮想借敌人误把他当成索取本楼机密的竞争者的机会，从他口中套出更多的情况。“你准备用什么方式取货？”

“和你们一样，拉琴。”那人回答时闪烁其词，看样子他是想留一手的。

“就这一招吗？”唐亮故意冷笑一下，“未必好使吧！”

那家伙接过话头反问：

“你们既然知道不好使，为什么也拉琴，而且还和我拉的同一个调儿？”

唐亮和卢扬交换一下眼色，会心地笑了。

卢扬心里说：“不拉琴你能上钩吗？”

唐亮心里说：“和你同拉一个调儿可不容易呀！”

原来，在新年前后公安人员搜楼那天夜里，唐亮悄悄地在邮电旅社安装了一台窃听器。几天后楼内又出现琴声时，它便如实地记录下来。卢扬所演奏的小调就是来源于此。

“除此之外，你还有什么办法吗？”那个家伙试探着问，“拿花的是你吗？”

“还有一个拿花的！”唐亮闻听不由心头一动，暗自思量着。然后故作不耐烦的样子说：“你想套我吗？这可不是你被踩在脚下的时候所能做到的。”

这时候，卢扬无意中碰了手铐一下，那人听到“哗啦”的响声，不禁浑身一抖，暗自叫苦：“公安人员！我真瞎眼睛，上当了！”

“你既然认出我们是谁，那咱们就换个场合谈话吧。”唐亮意味深长地说，“也许咱们的真正的合作从现在开始，这就要看你认罪的态度了。”

40. 花 与 锁(二)

三、铜墙暗锁

犯人的供词是一段很离奇的故事。

案犯名叫罗宝。在日伪统治时期，他曾给日本宪兵队长川岛当过博役，用现在的话来说就是勤杂工。那时他还是个

十几岁的孩子，由于他聪明伶俐，手脚勤快，很得主子的赏识。后来，精通武术的川岛竟收他为门徒，经常教大劈、柔道和飞刀等武艺。

他平时很少讲日本话，川岛误认为他不怎么懂日语呢（实际上他很懂），因此，当川岛与日本人交谈机密情报的时候，从来也不避讳他。

有一天，川岛在私人官邸会见了伪建国大学干事长英田吉雄博士。

“老兄，有一件事我要请你帮忙啊！”川岛那张像霜打茄子似的灰败的脸，显得比往常更加阴沉了。“战局对我们很不利，德国已经无条件地投降了。苏军不久就要回师对日宣战，圣战的败局已经注定。美军已在鹿儿岛登陆了，最后的战争将在日本的本土进行。如果我们真的执行‘玉碎’计划，那么战败后的日本将会片瓦无存。我曾接到关东军司令部的密令，尽快将在满洲征集的财宝原地收藏，因为这比运往我们本土更为安全，反正不管战争结局如何，二十年后天皇的子孙还会重返这块土地的。”

“你让我作什么呢？”英田诚惶诚恐地问。

“半年前，我们就着手修建一座秘密的珍藏军火和财宝的地下仓库，它的地面建筑是一座小白楼。楼内有一堵厚厚的铜墙，从表面看，它和一般的墙壁没什么两样；如果仔细观察，便可发现中间有一条密合很严的细缝。铜墙可以从这道细缝向两边收缩，就像折叶门一样。实际上这是进入地下仓库的一个入口。现在大部分工程都竣工了，只剩下最后一道工序了。这最后一道工序嘛……”川岛低声诡密地说，“我要给铜墙安一把无形的暗锁。”

“无形的暗锁？”英田困惑不解地问。

“对，一把无形的暗锁。它与当今世界上任何锁的形状和原理都不一样，用一般钥匙打不开它。确切地说，我想在铜墙内部安装一把电锁。当然啰，控制它的不是一般的电源开关，而是一种特殊的東西……”川岛想借助手势说明自己的技术设想，但由于他本人也弄不清楚该用什么控制电锁，只好笼统地说，“总而言之，制造这种锁的专家应该掌握高超的电子技术，同时他还得严守机密，至少在我们需要他活着的有限时间里，他能对自己所知道的一切守口如瓶。”

“那他死后就更能严守机密啦。”英田心领神会地说，“好吧，我给你物色一个人。”

“那么你打算选谁呢？”川岛急不可待地说。

“伊藤教授怎么样？”英田犹豫不决地说，“他可是世界上最优秀的电子学家呀！”

“舍不得吗？不要惋惜啦！”川岛站起身来，走到“武运长久”的条幅前面，以军人特有的果断口气说：“在这场圣战中，有多少皇军为国捐躯，为了大和民族的复兴，牺牲一个物理学家也是值得的。”

不久暗锁制成了。

在伊藤教授赴庆功宴会的那天早晨，小白楼里发生一起极不寻常的事件。

据罗宝讲，当时他正在铜墙斜对面扫地，铜墙旁边的房间门敞开着，从里边传出来优美的乐曲声。屋内站着一位面向窗户拉提琴的男青年，对面靠墙站着一位白衣少女。

拉琴的是伊藤教授的学生，也是他女儿英子的男朋友，名叫张岩；穿白衣的少女是川岛新派给伊藤教授的女佣人，名叫山田光子。

当张岩正演奏“万象更新又转阳”的流行歌曲的时候，从

楼下传来急促的脚步声。第一个上楼的是伊藤先生的女儿英子，她手拿一束洁白的玫瑰花，满面春风地跑上楼来。

当她经过铜墙的时候，那堵墙奇迹般地裂开一道缝，像两扇折叶门似的，“唰”地向两侧缩去。英子过后，那铜墙又“簌”地一声合拢在一起。就在这一霎间，英子一声惨叫奔向屋里……

说到这儿，罗宝舔舔干巴的嘴唇，紧眨几下充血的眼睛，停止了讲述。

“说下去，”唐亮催促道，“屋里发生什么事情了？”

“这个……时间过得太久了，有些事情印象已经淡薄了……”罗宝脸上掠过一道暗影，“让我再考虑一下，事情前后的经过是不是这么回事……”

“我问你屋里发生什么事了？”唐亮又追问了一句。

“啊，对……我想起来了，”罗宝以狡猾的目光溜了提审员一眼，说道，“英子进屋后，就‘咣’地关上了门，屋子里的事情我就没看见；这时从楼下跑上来一个细高个子的青年人，看样子好像追英子有什么急事似的，可是不知为什么，他跑到楼梯中间犹豫了一下，又转身跑下楼去……”

“铜墙打开的一瞬间，他在哪儿？”卢扬边记录边问。

“在楼梯中间。”

“他是不是站在那儿犹豫了一下？”唐亮问。

“可能是。”

“那么你交代一下，你在夜深人静的时候，演奏提琴的目的是什么？”

“这个，”罗宝略微迟疑了一下，答道，“我想通过演奏当年的歌曲，把当时在场的人秘密地唤来，以便研究打开暗锁的办法。”

“过去小白楼曾连续发生了两起死人案件……”

“不，不，同志……唉，首长，”罗宝没等唐亮说完就抢过话头，瞪着充血的眼睛，异常惶恐地辩解道，“我和这些案件毫无关系，我就是为了这笔财呀，我想找合伙人把那堵铜墙打开……”

四、初审印象

“老卢，你对这次初审有什么印象？”唐亮一面在纸上画着，随口问道。

“罗宝给我们提供的最重要的情报就是，他暗示我们小白楼里发生的一切事件，都是与铜墙暗锁有关，看样子敌人极力寻找一把打开暗锁的钥匙，却一直没找到。”

“嗯，敌人活动的总的目的是这样的，不过这位演奏家提供的情况，并不能使我们过分乐观哪。”唐亮在纸上勾画了最后一笔，接着说道，“我隐约地感到这个案件的头绪相当复杂，而且还涉及到很高深的科学道理。”

“还涉及到高深的科学道理？”卢扬不解地问。

“是呀，这是很可能的。不过咱们暂且不谈这个，还是先把案情所涉及的线索理一理吧。”

唐亮在桌上摊开一张纸，上边以箭头和简洁的文字，勾画出案情分析的示意图：

→夜半琴声（罗宝）？

铜墙暗锁 → 白衣少女？

→ 白玫瑰 → 英子

→ 张岩？

→ 高个子？

→ 701和705???

他指着图上的箭头说：“你看，由铜墙暗锁引出了夜半琴声，即演奏家罗宝的活动。他演奏的目的，是不是真像他所供认的那样，用当年的歌曲召唤故人呢？如果是这样的话，他唤谁呢？当时在场的四个人中至少有两个是日本人，那个中途下楼的细高个子是哪国人还不清楚，日本人都回国了，那么剩下可召唤的人就很有限了，而且用这种拉琴的办法能不能把人招来呢？这是一个很大的疑问。所以我认为，这个家伙在耍花招，他的真正目的并不在于此。”

“那么他的真正目的何在呢？”卢扬问道。

“他很可能认为，当年铜墙自动打开的原因，是由于当时屋里那位青年的琴声所致，或者说，他认为那琴声本身就是打开铜墙的钥匙。所以，这些年来，为盗取铜墙内的财宝，他不断地演奏那支乐曲……”

“啊，怪不得的！”卢扬眼睛一亮，似有所悟地插上这么半句，随即又觉得不该打断他的思路，连忙说，“好，你再说下去。”

“你想说什么来的，说吧！”

“我是说，他白天怕人看见，所以就像耗子似的夜间出来活动。”

“嗯，这是很自然的。”唐亮说，“也许他始终认为自己是是个蹩脚的演奏家，由于功夫不到，演奏的乐曲，从音调的高低，拍节的快慢以及韵律的抑扬等都不合乎要求，因此铜墙一直没能自动启开。然而铜墙内的财宝对他的巨大的引力，使他坚持与自己的音乐素质不佳的先天缺陷作斗争。他顽强地练习，得空子就演奏，指望有朝一日在激越的琴声中铜墙大开……”

唐亮的一席话，使卢扬很受启发，没等对方说完，就情

不自禁地喊道：“唔，你是这么分析的呀！但是，有一点我还不不懂，声音怎么能把锁头打开呢？还有科学根据吗？”

“这的确是个科学问题，要想搞清楚需要请教有关方面的专家们，不过我们的目的不是开锁，而是破案哪！”唐亮笑着说，“我是为探讨案犯的作案的心理和动机，才这样分析的。”

“你分析得很有道理，可是你刚才为什么不狠抠他这个问题呢？”

“他想说的都说了，他不想说的，咱们也问不出来。”唐亮点燃了一支烟，连吸了几口，解释道，“这个家伙心里有数，只要不把他与701和705案件挂上，他的罪行不大，最多不过是扰乱人心，殴打伤人吧，能治他什么罪呢？因此，他对打开铜墙暗锁还抱有希望，一旦被释放了，他就会卷土重来。所以，有关打开暗锁的想法和作法，他绝不肯轻易泄露的。我刚才的分析，需要用间接的方法加以证实。”

“这么说，需要到声学研究所去请教专家喽。”

“完全正确，”唐亮说道，“我们去请教声音开锁的可能性，但真实的目的，去了解是否曾有人对此问题感兴趣……”

41. 花 与 锁(三)

五、第二次提审

卢扬到声学所调查的结果证实了唐亮的推论。

据所里的一位老专家回忆，在60年代初期，曾有人去请教过类似的问题。当时他的回答是，从能量转化的观点看，声能可以转化为电能，但就当时的技术条件来说，想通过声

音来控制电子仪器是有一定困难的。

那位再三追问他，是否可以肯定地说，从理论上讲是可以做到的。他回答说，可以。

当这位老专家反问他探讨这个问题的目的时，那人支支吾吾地说，要搞一项技术革新，便匆忙地告辞了。由此可见，那位来访者是有不可告人的目的。从老专家对那个人的外貌的描述看来，十有八九是罗宝。

第二次提审又开始了。

“被告，你再交代一遍，你活动的目的到底是什么？”唐亮把“到底”二字拉得很长，“说实话！”

罗宝从那平静的声音里，听出审判员对他前次供词有怀疑，心里不免有些慌张，但却故作镇静地回答，又把上次的供词重复了一遍。

“不对！”唐亮一针见血地说，“拉琴就是你想打开铜墙的办法。”

“不，不，不！”罗宝一听这话，头“嗡”地一下子，但随即意识到此刻绝对不该慌张，便很不自然地苦笑了一下，说：“如果我有打开铜墙的办法，我还会落到今天这个地步吗？”

“那么你为什么对其他拉琴的人下毒手呢？”唐亮逼问一句。

“……”

“不管怎么说，那一直是你认为行之有效的方法。你想独吞那笔财产，因此你就想垄断这种方法。当你发现别人也掌握这种方法时，你就千方百计地想干掉他。这就是你那天夜里冒险行凶的思想根源。这你能抵赖得了吗？”唐亮的声音很低，甚至像讨论学术问题似的那么有理有据，那么从容不迫。“不过据有关方面的专家确认，你想用声音打开铜墙的

暗锁，充其量只能算作一种科学幻想而已。”

唐亮见罗宝低头不语，以平静而又肯定的语调重复着说：

“那的确是一个充满浪漫色彩的科学幻想，恐怕当年你也请教过专家吧，他的回答不是也没给你带来什么希望吗？”

这一番揭老底的话，如同一盆冷水浇到罗宝的头上，支持他的衰弱身躯的精神支柱一下子被撤掉了，浑身像散了架子似的瘫在椅子上。

“咱们再谈另一个问题吧。”唐亮停顿一下说，“那天你说，英子惊叫一声奔向屋里，随手又关上门，所以屋里的情形你什么也没看见，你是这样说的吧？”

“啊，……是，我是说英子到屋里后，随手又关上了门……”罗宝搓搓青筋爆起的双手，吞吞吐吐地说，“唉……不过当时英子是惊叫着奔向屋里，还是高兴地呼喊着跑向屋里，我当时很难看清楚。因为她上楼时，看样子是挺高兴的，她进屋的时候，我看的是背影，而且她还立刻关门……总之，能有什么事突然使她惊叫呢？所以我那天说的话不一定确实……但是……”

从罗宝答话时的神态，唐亮似乎有点新发现。他觉得一提起当时屋子里的情况时，罗宝就神情紧张，语无伦次。唐亮依稀觉得当时屋子里一定发生了不寻常的事件，而且这件事好像与他还有些瓜葛。

“关于当时屋里那个白衣少女，你还能交代些什么呢？”

唐亮的话锋一转，罗宝顿时长出了一口气，绷紧的神经松弛下来，说话也流利了。

“她是宪兵队长川岛派来的，表面上是当伊藤教授的佣人，实际上是川岛派来的女特务，专门来监视伊藤先生的。”

罗宝移动一下身子，腰板也挺直了一些，继续说，“这个女的可有一身好武艺了，她会打‘泰拳’，会柔道，还会使飞刀，尤其是她的飞刀，百发百中……”

“这一切你是怎么知道的？”卢扬插嘴问道。

“她每天早晨都在院里练武，有时还教我两招呢……”

“她教过你飞刀吗？”唐亮见缝插针地问。

“这个……当然，不过我太笨，”他尴尬地笑笑，现出忐忑不安的神情……

第二次提审结束后，唐亮皱着眉头思索了好久，然后又重新修改案情分析示意图。他在第一条线索的罗宝名字下划一条竖杠，与第二条线索交叉起来。

“完全正确，”在一旁审视的卢扬说，“而且还应该把这条杠杠画到白衣少女名下，把这两个人联系起来！”

“对，他们之间的确有着不寻常的关系。”唐亮轻轻地用笔敲点着示意图，“值得注意的是，为什么一提到当时屋子里的情况时，他就浑身紧张，而谈到白衣少女时，他却主动地谈出这么多的情况，这也是个待解之谜。”

“那么第二条线索中的白玫瑰是什么意思呢？”卢扬指着示意图问道。

“啊，这恐怕就是打开铜墙暗锁的真正钥匙啦。”唐亮满有把握地说，“而且也是侦破那里的案件的关键！”

卢扬被唐亮的肯定的语气惊呆了，半晌才说：“唔呀，老兄，你还留这么一手，说说看，你是怎么得出这个结论的？”

唐亮指着示意图中的第一个箭头说，“这条线索的来龙去脉，我们基本上搞清楚了，或者说，罗宝的活动我们基本上掌握了。虽然他和第二条线索有点交叉，但多半是与当时屋里发生的情况有关，咱们到目前为止，还一直没有注意到

那个上楼中途又下楼的人，现在是应该研究他的时候了。”唐亮在中途下楼的人的下面打个加重号，用铅笔习惯地敲击着示意图。“你还记得罗宝的供词吧？他说，当英子拿着白玫瑰从铜墙经过时，墙自动地打开了。铜墙的位置正对着楼梯，所以那奇异的一幕只有两个人能够看见：一个是在铜墙斜对面扫除的罗宝，另一个就是正在上楼的高个子。屋子里的人（可能包括英子在内）都没看见。在目睹者中罗宝作出了错误的判断，他认为铜墙自动启开的秘诀在于那奇妙的琴声；而那中途下楼的高个子，很可能对此作出了正确的判断，他也许认为英子手中的那束白玫瑰是打开暗锁的钥匙。关于这个问题，有一点是值得注意的。在小白楼擒拿罗宝的那天夜里，他无意中问咱们是拿花人吗？可见曾有一个像幽灵似的拿花人在夜间出现过，而且被罗宝在暗处发现了。”

“啊，原来如此呀！”卢扬从心眼里称赞他的洞察入微的观察和透彻清晰的判断力。“那么你认为鲜花是打开暗锁的钥匙吗？”

“这又是一个颇为深奥的科学问题，还得请教专家呀。”

“这个任务还是交给我吧。”

“不，从现在起你应该复习一下日语，为侦破这个案件，咱们一定得同日本友人合作，现在得通过外交途径尽快地找到英子的下落。”唐亮的深邃的目光落到日历牌上时，略带惊讶地说：“噢，春节快到了，小白楼里可能又有人为节日‘献花’呀。”

42. 花 与 锁(四)

六、深夜观花

大年三十晚上，邮电招待所服务员小张，把印有房间号的客房登记卡，一个个地插回登记簿的皮套里。所有的空格都填满了，这意味着全部客房都是空着的。

这会儿，她正等着一位既聋且哑的看门老人来接班，以便赶快回家与亲人欢欢乐乐地过除夕。

8点左右，小张的丈夫领一位身材瘦小的人来了，说是要住宿。

小张指着插满房间卡片的登记簿，一本正经地解释说，春节期间招待所停伙了，服务员也放假了，一概不收旅客。

当丈夫悄悄地向她嘀咕了几句后，她嘴一撇娇嗔地说：

“竟给我上眼药，你不知我们所长多不好说话呀！”

“要不这么办吧，”作丈夫的陪着笑脸说，“让他委屈一下，就住在二楼靠近楼梯的那个房间吧，据我所知那是个黑房间，没有房间登记卡，一向都是空着的。让他悄悄地住一宿，不惊动贵所长，明天一早就溜之大吉……”

“亏你想得出来，那个房间是放扫除工具的仓库，怎好让客人住呢？”

“那没啥，他又不是外人，将就住一宿吧。”小张的丈夫偷偷地向那人作个鬼脸，说道，“是不是呀？”

那人机伶地回答：“可不是嘛，我们是老同学，又不是外人……”

小张刚把客人安置好，聋哑老人就来接班了。服务员向

他比比划划地解释了一番，他也没加干涉。

走廊里，墨一般的漆黑，死一样的沉静。

唐亮刚躺在床上闭目养神，那出奇的寂静，便在他的耳朵里幻现出各种奇异的声音：一会儿轰轰轰的像打炮，一会儿又唧唧唧的像蝉鸣……突然，幻觉的声音在耳边消失了，走廊里由远而近，传来沙沙的脚步声。那声音在他的门口戛然而止……

唐亮把耳朵紧贴在墙边，屏住呼吸倾听着。凭他敏锐的听觉，他准确地判断出，门外有女人的喘气声和衣服的窸窣声。

过了一会儿，外边又“咣、咣、咣”响起了轻微的敲门声。唐亮却一声不吱，又静静地躺下来闭目养神。

时间，在无声的僵持中，一秒、一分、一刻地过去了。门外的来访者似乎耐不过屋内主人的冷遇，只好悄悄地离去了。

等到唐亮确定外边的衣服窸窣声和沙沙的脚步声，已经远去的时候，这才腾出精力来考虑刚才发生的事情。

“谁敲门，为什么敲门呢？”从脚步声来分析，那人是从门外进来，经过右侧楼梯上楼的。因此，如果他听到敲门声立即去开门，他看到的一定是查房间的女服务员，而刚才负责住宿登记的小张却说得很清楚，这幢楼里除了他这位“黑旅客”外，一切房间都空空如也。服务员都放假回家，谁还会来管这分闲事呢？唐亮想到这儿，心头猛地一震，隐约地意识到来者正是那个神出鬼没的拿花人。她所以来敲这个房间的门，显然是试探这里住没住人。联想起这个房间曾发生的两起死人案件，他意识到这个房间在敌人的秘密活动中占有特殊重要位置。

这时候，他预感到一场恶战的序幕已经拉开了，战场可能就局限这12.5平方米的房间里。他正像一个久经沙场的老战士一样，临战前显得异常的沉着和冷静，并能抓紧一切时机养精蓄锐，一旦战争打响时，便像醒来的雄狮扑向敌群。

当他把面临的局面透彻地想了一遍之后，便把繁乱的思绪收拢回来，闭目养神，准备迎敌。他按着精心设计的姿势，将握枪的右手斜插在腰间，把持刀的左手横放在枕边。这样就可以在紧急情况下，至少能抽出一种武器，来应付从各方面扑来的敌人。

半夜过后，唐亮有点困了。

当他处于似睡非睡的朦胧状态时，忽听头顶上“铮”地响起了一串金属声。

他猛抬头睁眼一看，只见墙壁裂开一道黑缝儿，眼看着缝隙越来越大，倏地从墙缝里闪出一个人影。唐亮刚意识到有人，就听“嗤啦”一声，在人影的头顶亮起一团耀眼的白光。在光环下，一个披头散发满脸流血的家伙，张牙舞爪地向他扑来。

唐亮把身子一缩，以青蛙跳水的姿势蹲在床上，同时亮出刀枪。

那家伙“哇”地一声怪叫，把手中的白花一扬，唐亮一见不好，把头一偏，嗖地一道寒光从耳边闪过，一把尖刀“啪”地插在门上。

“白衣少女！”唐亮脱口而出的惊呼与闷哑的枪声同时发出。

那家伙手一抖，鲜花落地了。但她并不惊慌，只是缓缓地向墙边退去。

唐亮一纵身箭一般地扑将过去，不料一道黑影在他眼前

一闪，他身子往后一沉摔倒在地……

唐亮站起身来定睛一看，那家伙已踪影不见了。他连忙打开电灯，灯光一亮，楼下便传来了杂沓的脚步声，原来埋伏在楼四周的公安人员开始搜楼了……

七、白玫瑰之谜

唐亮除了在现场发现了几滴血迹和一束白玫瑰外，经过仔细检查还发现墙壁上有一道细微的裂缝，他把刀尖插入缝隙中撬了撬，把刀尖都弄弯了，可是厚厚的墙壁还丝毫不动，说明这条通道也是通过复杂的机关控制的。

一会工夫，卢扬率领的二十几名公安战士，把全楼上下搜查了一遍，结果除了那个看门的聋哑老人之外，全楼并无第二个人。

然而，尽管搜查一无所获，但除夕之夜的侦察活动，却为侦破701和705案件做出了重大的贡献。唐亮夜间与那个魔鬼的相遇，说明1970年那两家被害者，都是在熟睡中突然被惊吓而死。

敌人所以采取这种恐怖的手段，可能是因为这个房间是他们出入的秘密的通道，而这里的住户妨碍她的手脚，因此便想出这种极其毒辣的办法，企图将这个房间里的人吓死或者吓跑。

自从这个房间接连发生两起死人事件后，这里就没人敢住，只得改成贮藏备品的仓库。然而，心红胆壮的侦察科长，不但没有被吓死或者吓跑，反而从魔鬼身上撕下了一点皮毛。

那束带血的白玫瑰为侦察工作的迅速进展，提供了极其方便的条件。

现在唐亮亟待了解用什么方法可以在冬季使白玫瑰开花，并且尤其重要的是，最近在哪儿出售、有谁购买过这种鲜花。

唐亮和卢扬访问的第一个人，就是全国著名花卉专家郭浩老先生。这个年逾古稀老人非常健谈，对鲜花的品种了若指掌，谈起来真是如数家珍。

“你问白玫瑰吗？”老人捋着齐胸的胡须，满有兴致地说，“唉，应该说那是黄玫瑰。”

卢扬还以为他没听清楚呢，又重说了一遍，并取出那束已干巴的白玫瑰给他看。

老人家摘下一个花瓣，一本正经地说：“是呀，这就是黄玫瑰。认真地说嘛，世界上根本就没有白花。我们所看到的白花，实际上都是黄色或者淡黄色的花。这是什么道理呢？”

郭浩老先生提高声音，接着又清清喉咙，看样子要就这个问题发表宏论。

卢扬偷偷地看看表，唐亮轻轻地碰他一下，暗示他不要作出不耐烦的举动。

“要彻底地了解这个问题，需要探讨鲜花发色之谜。花朵何以彩色缤纷，万紫千红呢？此概为花色素所致。一般说来，花瓣中含有什么样的色素，花就显什么样的颜色，譬如，红花中含有红的花色素，蓝花中含有蓝的花色素，以此类推。唉，不过例外的情况也是有的。”

老人停顿了一下，卢扬又悄悄地看了一下手表。

“白花就是一种例外。所谓白花，其实是含有淡黄色素的黄花。那么为什么人们看到的却是白花呢？原来人们的眼睛被欺骗了。这种花中的黄色色素含在花瓣的透明的表皮

里。在微薄的表皮下边，是厚厚一层海绵状组织，那里边充满了白色的气泡。当我们透过淡黄色的表皮看花瓣时，海绵状组织中的洁白气泡便映入眼帘，此时付诸视觉的印象便是一片洁白的。这种情况犹如人们透过淡蓝色的玻璃窗，窥见化妆室中扮演《天鹅湖》中仙子的女演员似的。”

卢扬瞟了唐亮一眼，后者正聚精会神地听着呢，间或往袖珍记录本上写下几笔。

“不仅如此，黑花也是一种例外。”郭浩老先生停顿了一下，这意味着新的一节即将开始。

卢扬一听不好，要是把黑花也讲完，不把老头累坏，也得把他们饿坏，因为临来时为赶郊区的早班车，他们还没吃早饭呢，此刻肚子里正叽哩咕噜地提抗议呢。

“老人家，您说花与电之间能不能有某些联系呢？唉，譬如说……”卢扬碰到唐亮的制止的目光，把“譬如说”的内容又咽了回去。

“这可是一个古怪的问题呀，”郭浩爽朗地笑了，然后很认真地说：“不过从哲学意义上讲，世上万物都是有联系的。要说探讨花与电的关系嘛，我看应归结为两个方面：其一，是研究色与电的关系；其二，是研究味与电的关系。两者相比，后一方面更浅显一些。据我所知，这个问题老早就有人研究了。”

“您知道过去谁研究过吗？”卢扬赶忙问道。

“我在东京帝大读书时代的老同学伊藤正义教授。”

“啊，伊藤正义教授！”卢扬兴奋地喊道，“您认识他……”

唐亮唯恐过于兴奋的卢扬提出锋芒毕露的问题，便以闲聊的方式很随便地问：“你们在帝大时是一个系的吗？”

“不，他专攻物理系，后来潜心于探讨电子学；我学的是植物生理，现在专门从事花色素的研究工作。”

“伊滕教授到中国来过吗？”

“嗯，我们还在伪建国大学共过事呢，他当时担任现代物理学讲座。”郭浩说到这儿，明朗的面孔有些暗淡了，充满了缅怀的深情，以低沉的语调说，“那可是一位正直而又有学问的学者呀！甚至可以说是个超越时代的天才，他所从事的‘味电效应’的研究工作，与现在这个领域的一般水平相比，也并不逊色呀。”

“他现在在哪儿？”唐亮不动声色地问。

“早已不在世啦，”老人叹口气说，“实在可惜呀！”

“他是怎么死的呢？”卢扬也仿着唐亮的语气问道。

“听说在东北光复前一年，他被迫参加一项机要工程，在庆祝竣工的酒会上，他突然死去了。”郭浩沉痛地回忆说，“关于他的死，有种种传说。有人说，他平时患有冠心病，在高度兴奋下，再加上剧烈酒的刺激，使心脏病急剧发作而死；也有人说，那是有关当局为保守机密，采取了最有效的措施……”

郭浩的故事讲完了。

沉默了片刻，唐亮又拾起了先前的话题，问道：

“关于伊滕教授生前从事‘味电效应’的研究工作，这是确实的吧？”

“是的，很确实。”郭浩肯定地说，“听说他的女公子伊滕英子，目前还从事她父亲这项研究工作呢！”

“啊，英子！”卢扬闻听心头又掠过一阵狂喜。

“您同她联系吗？”唐亮问。

“嗯，是呀，因为这个‘文化大革命’中还招来不少麻烦

呢。”老人说着皱了一下眉头，又轻轻地挥挥手，好像要极力摆脱因回顾伤心的往事而产生的不快似的，微微一笑说，“不过这种不幸总算过去了，最近我们又恢复了联系，她还说得便到中国来访问呢。”

“唔，是这样啊！”唐亮用这句含意不清的话，结束了这饶有兴趣的话题，又扭转话问道，“您说用什么方法可以使夏天应开的花，在冬季就能开放呢？”

“而且还能严格的控制准确的开花日期，譬如说，”卢扬加重语气说，“玫瑰吧，让它大年三十开花，得用什么办法？”

“这个领域我可没涉猎过。”老人思索了一下，说，“我记得十年前，也曾有人问过此事，我想这么多年，他总会把这个问题解决了的。”

“这个人是什么单位的？”唐亮问。

“当时我问过他，不过他没说清楚。”

“您对他有印象吗？”卢扬问。

“那个人身量很高、很瘦……”

访问结束时已经下午两点半了。送别时郭浩老先生一再表示，由于他谈话走题了，影响了他全面阐述鲜花发色之谜，尤其使他感到遗憾的是，他在讲述中没能涉及极为重要的黑花的秘密，也没有让客人参观他引为骄傲的探讨蓝花发色机理的实验室……

卢扬偷偷地向唐亮作个鬼脸儿，悄声说：“多亏您老人家走题！”

43. 花 与 锁(五)

八、君子兰花展

事情越来越清楚,10年前询问鲜花栽培方法的瘦高个儿和那个手执白玫瑰的女魔鬼,应该有某些联系。然而,要寻找他们的下落,先应了解什么地方能培育冬季开放的玫瑰花。

几天来,唐亮和卢扬不仅走访了省内的研究机关和高等院校,而且也询问了市内公园苗圃和郊区的菜社,一句话,凡是同花草树木有关的单位都到了,却没有得到满意的结果。

后来,唐亮在某大学的一本杂志中找到了一点线索。在那本名为《发光和显示》的杂志中,有一篇题为“荧光在栽培作物中的应用”的综述文章,其中谈到了光照时间和光波的长短,对植物的生长和发育有很大的影响,在国外曾有人利用各种荧光灯来控制光照时间和光波长,培养出各种在节日开放的“商品”花。

唐亮受了这篇文章的启发,访问物理所的发光材料实验室。听那里的同志介绍,半导体所有一位姓黄的副研究员,正利用业余时间进行类似的实验。不过据他本人讲,他栽培的是君子兰。

“唔,真是‘踏破铁鞋无觅处,得来全不费工夫’哇!”卢扬听完唐亮的调查结果,欢快地喊道,“这回才算沾点边!”

唐亮没有答话,他认为问题并不那么简单。第一,在这个上百万人口的城市里,掌握各种专门知识,具有各种爱好的人有的是,绝不能仅仅凭着利用荧光灯控制花开时间这件事,就认为他是案件的嫌疑犯;其次,那个姓黄的声称他栽

培的是君子兰,而不是白玫瑰。如果他说的是真话,那意味着他的科学实验与案件毫无关系;假如他说的是假话,那就说明他早有提防,稍有不慎走漏了风声,他就会像条受惊的毒蛇深藏在洞内。

多年的侦察经验告诉他,一个侦察员越是接近侦察目标时,就越应该小心从事。因此,他暂不打算到姓黄的所在的半导体所去进行调查,而去参观一下春节期间在人民公园举行的君子兰展览会。

会上的展品多半是市民个人养的花,每个花盆前都有一个展品卡片,上面不仅写着君子兰的品种和特点,而且还标明花主的姓名和地址,同时也注明愿“交换”或“出卖”的字样。因此,这次花展不仅是各种君子兰的争奇斗艳的美的竞选,而且也是花主们互通有无的花卉交易,所以一切喜爱君子兰的花迷是绝不肯放弃这个机会的。

唐亮以侦察员的眼光,寻视着每盆花的主人的名字和住址。结果发现,在200多种近千盆鲜花中,竟没有一盆属于姓黄的。

“这次花展是不是把市内有名的君子兰都收集来了?”唐亮请教几位正热烈品评鲜花的老人。

“那倒不尽言,”一位老头说,“据我所知,我的邻居就有几盆很名贵的君子兰,他唯恐有失不肯拿出展览。”

“我还知道有一位姓黄的科技人员养了许多君子兰,可是会上却不见他的展品。”另一位老人补充着说。

“这个姓黄的您熟悉吗?”唐亮很随便地问道。

“唉,谈不到熟悉,我们交换过君子兰,可以说是以花会友吧。”那位爽朗而好客的老人接着问道:“你要是想见他,我可以给你们引见引见。”

唐亮当即表示也愿意“以花会友”，于是当天下午他就带着那位老人写的地址、介绍信以及两盆价值800多元的君子兰，去拜访那位养花“专家”。

不巧得很，这家锁头看门。

隔壁的一位40开外的家庭妇女接待了他。

唐亮说明要换花的来意后，要求要看看他的花。

那位女人指着院子西边的一个小地窖子说：

“那不是，都在那儿呢，我和他住邻居这么多年，还没看过他家的花啥样呢！”

唐亮上前一看，才觉得那女人的话并不过分，只见厚厚的铁片把地窖子的顶棚封得死死的，入口处是一道厚厚的铁门，这使人联想起存放剧毒和易燃易爆的危险药品库。

听邻居说，老黄家全家大年初一都到外地串亲戚去了。

当唐亮询问这家男女的工作情况时，她把嘴一撇说：

“谁知道他家的事儿呀，真是屋地打井房檐开门儿，同谁都不来往，只知道男的在半什么所工作，女的在一个招待所当所长……”

唐亮猛然想起除夕晚上他到邮电招待所登记住处时，服务员小张一再强调那里的所长，非常反对节日期间留人住宿的事，很自然地把这家女主人和除夕夜里遇到的“女妖”联系在一起，于是用启发的口气问：“她是不是在邮电招待所呀？”

“那可说不上，”女邻居不满地说，“她家呀，没个准话儿！”

后来，唐亮从侧面了解到，邮电招待所的女所长果然串亲戚去了，并且是从初一开始的。这就难怪在事情发生的当夜，公安局查遍了市内大小医院和卫生所，都没发现医治枪伤的亲患者，原来这只狡猾的狐狸溜掉了。更令人惊奇的是，

她初五回所上班，好像什么事情也没有发生过似的。她除了右手腕上有颗香头小的黑痣外，两只手并无枪伤的痕迹。

在这种情况下，直接摊牌吧，证据不足；继续侦察呢，又很难深入。在侦察工作陷入进退维谷的困境时，传来一个与侦察工作多少有些关系的消息，日本著名物理学家伊藤英子教授起程访问中国了……

九、贵宾来华

在富丽堂皇的学术大厅里，响起了雷鸣般的掌声，日本静岗大学教授伊藤英子博士访华的首次报告结束了。

贵宾们踏着猩红色的地毯，鱼贯地走出了会场，在旅游局和翻译人员的陪同下，纷纷地登上了停在门前的小轿车。当伊藤英子刚要上车的时候，一位瘦高个子的中国人走过来同她搭话。

那人以流利的日语向英子问好，声称他是已故的伊藤教授的得意的门生。

不知是因为他提起了往事，引起了英子对故人的怀念呢，还是由于他的突如其来的行动，使她感到惊异。她当时很激动，同时也多少带点悲凄。他们谈了很久，所谓“很久”是指在陪同人员焦急地恭候英子上车的情况下说的。那人竟旁若无人同英子谈了10多分钟。最后，陪同人员不得不提醒那个不知好歹的人，专家作了一上午报告需要休息，让他有话改日再谈。临别时，那人交给英子一个信封，说里边有他的住址，欢迎她去作客……

当然，这一切在外事人员看来，是节外生枝的麻烦；可是对临时充当翻译的公安人员来说，却是一个极为重要的新情况。这表明敌人把英子对该城的为期两天的访问，视为千

载难逢的打开暗锁的大好时机，因此他迫不及待地跳出来孤注一掷了。

这天中午，唐亮和卢扬突然接到从宾馆打来的电话，说是日本外宾有急事，想求见当地保安人员。

当他们在宾馆的高级房间里拜会伊藤英子时，不禁吃了一惊。她与几个钟头前简直判若两人了。上午报告时，她还显得容光焕发，精力充沛，而此刻她却神色惶恐形容憔悴。

“您是公安人员吗？”英子以纯正的中国话问道。

“是，”唐亮彬彬有礼地点点头。“我叫唐亮。”

“对不起，”她站起身来，以日本人特有的礼貌，向卢扬微微施了一礼，“我会讲中国话，就不麻烦您了。”

唐亮见她对卢扬下逐客令，连忙解释说：“他也是公安人员，但是出于安全的考虑，在您访问期间，他有时将以翻译人员的身分随从您。”

“你们已经考虑到我的安全了吗？”英子的声音有点颤抖，流露出难以掩饰的激动。

“是的，”唐亮说。“大概您也意识到这样做的必要性了吧？”

“是呀，我预感到我的安全受到了威胁，但我所以要打扰你们，还涉及到其他的问题。”她说着取出一封信来，“您先看看这个吧，我的中文水平不高，但是大概意思还是可以翻译清楚的。”

唐亮接过来一看，是一张因年深日久发黄变脆的信纸，上边是一段潦草的日本字，下面是英子的笔译。译文是这样的：

孩子：

有件事我一直瞒着你，我参与修建的机要工程，实际上

是修一座珍藏财宝的地下仓库。然而，对我来说，我修的不是仓库，而是自己的坟墓。从这项任务选中我那时起（选中别人也是如此），我的命运就已经注定了，我没法摆脱。我清楚地知道，这项工程完工之日，就是我的死期来临之时。

孩子，自从你母亲过世之后，我在人世间就唯有你这一个亲人了，我是把你抛在这个互相残杀的吃人的社会上，还是把你带到那个幽冥的永恒的世界去？我心里一直很矛盾。

我昨晚整宵都没合眼，经过一番激烈的思想斗争，我最终决定让你留在这个令人诅咒的人世间。因为我生平感到最大的遗憾是，我参与了这场侵略战争。虽然这并不是我个人的罪过，但我毕竟作了对不起中国人民的事情。孩子，如果你能够得条活命的话，你应该多作些对中国人民有益的事情，替爸爸赎罪。

我告诉你，我给他们作的暗锁，他们永远也打不开，因为钥匙掌握在你手里……

“多么可敬的老人哪！”唐亮看完英子父亲的遗书后，沉默了一会儿，接着问：“当年令尊赴宴那天的情景你还记得吗？”

“记得，”英子答道，“这是我今天将要同您谈的一个重要内容。”

于是，伊藤英子如泣如诉地讲述起，几十年前在小白楼发生的一幕悲剧。

试验的那天早晨6点左右，伊藤教授就起床了。他似乎夜里没睡好，眼里布满了红丝。她知道爸爸是个感情爱冲动的人，因此她只当是他的一次决定自己声誉的试验开始前，激动得没睡好觉呢。当她看到爸爸穿上崭新的和服时，她更加相信自己的判断是正确的。因此，她也兴高采烈地打扮起

来了。

当时英子所以那么高兴，还有一个理由，就是爸爸的得意高足，建大物理系的高材生，她的心爱的男朋友张岩也要赶来祝贺。

他们事前商量过，一旦试验成功了，她献给爸爸一束白玫瑰，张岩演奏一首流行歌曲。

英子所以要献一束白玫瑰，是因为爸爸平时最喜欢这种花。最近爸爸还不止一次对她说过，在试验开始时，只要她献上一束白色的玫瑰花，试验就保险能成功。当时英子只当笑话听，还以为他说的是半开玩笑的吉利话呢。可是，昨天夜里，他却一本正经地对女儿说，为了保证试验的成功，她一定准备一束盛开的玫瑰花，并且对开花的时间要作精确的选择，早开的不要，晚开的也不行，单选临近试验前十分钟开的。这一切英子都照办了。

早晨7点钟，试验时间到了。当时的气氛紧张、严肃，甚至还透着杀机。

宪兵队长川岛亲临现场指挥。他挎着战刀叉着双腿，反剪着双手，像个凶煞神似的站在一旁，楼梯口和门口笔直地站着荷枪实弹的宪兵。

除了英子外，一切与试验无关的人都摒退了，连非常关心这次试验的张岩也被关在屋子里。

伊藤教授从容地走到铜墙旁边，轻轻地掀开一块铜片，里边露出一个像开关似的东西。他向女儿招招手，英子便捧着盛开的鲜花走过去。这时候，“簌”地一声铜墙大开，随即在一片热烈的掌声中，铜墙又自动地密合了。

接着，川岛挎着伊藤教授的胳膊，一面说着祝贺他成功的恭维话，一面迈着“协和”步陪同他赴宴去。

当时，英子高兴极了，她想进屋去报喜，又想下楼去送客，正在她犹豫的时候，停在门外的轿车门砰地一声关上了。英子看见爸爸紧紧贴在车窗的脸上挂着泪痕，他似乎想和她说什么，但一个宪兵粗暴地制止了他。这当儿，一位骑自行车的建大学生刚好从门口经过，爸爸又向他招手……英子在宪兵的催促下，又跑上楼去给屋里的去“报喜”。

这时屋子里的门已经打开了，从里边传出优美的乐曲。英子刚跑到门口，只见墙边有个人影一晃不见了，紧接着张岩的身子摇晃了一下，便扑倒在血泊里……

“他被刺杀啦！”唐亮和卢扬同时惊问道。

“是呀，”英子声音哽咽地说，“他被刺杀了。他右肩上插着一把尖刀，前胸也挨了一刀，面向地背朝天死了……”

“当时还有谁在场？”唐亮问。

“听到我的呼喊后，有一个叫罗宝的博役进来，帮我抬张岩的尸体。”

“你没注意有人往楼下跑吗？”

“我上楼的时候，似乎觉得有人跟我上楼来，可是屋里出事的时候，又不见他上来，显然他又中途回去了。”

“你估计这个人可能是谁呢？”

“我们只是脚前脚后上楼，当时门外又无别人，所以我估计很可能是那位骑自行车的大学生。”英子意味深长地说，“想不到这种估计今天才得证实，果然是他！”

“他是谁？”唐亮直截了当地问，“是上午在轿车旁边同您谈话的那个高个子吗？”

“嗯，他叫黄非，”英子答道，“我父亲这份遗书就是上午交给我的。”

“这怎么能到他手里呢？”

“听他上午说，当时我父亲向他招手，他走到轿车近前，我父亲当着宪兵面交给他这封遗书，说他到宪兵队有急事要办，让他把假条代交给有关方面。他转过身来一看，那张纸条的表面写着：‘速交英子’四个字，便匆忙上楼去追我……”

“那么他当时为什么又没交给你呢？”

“他说回头发现有个宪兵在门口监视他，所以没敢上来。”

“显然是扯谎！”唐亮说道，“他当时没有上楼去见你，是因为他发现了新的情况，临时改变了主意。”

接着，唐亮就把小白楼里发生的一系列的案件扼要地讲述一遍，英子这才恍然大悟，同时更为惊讶地喊道：

“噢，怪不得上午他对我发出带有恐吓性的邀请呢，原来他对那里的财宝打主意呀！”

“他上午对你说些什么来的？”

“当时有翻译在场，他没敢多说什么。”英子从兜里掏出一张纸条说道，“这是他连同我父亲的遗书一起交给我的，那上边是露骨的威胁。他说，即使不是为了友谊，就是为了我父亲的那笔相当可观的遗产，也需要到他家一趟。如果我要是不去的话，他会生气的。他还说只要我还活着，他会在日本的任何角落里找到我，而且他还用不着出国，因为在那里有的是肯为他出力的朋友和亲戚……”

“真是个无耻的家伙！”卢扬忿忿地骂道。

“唐先生，您说我该怎么办呢？”英子忐忑不安地问。

“您可以放心去践约，”唐亮坚定地说，“我们绝对保证您的人身安全。”

“如果他提出让我协助他打开铜墙暗锁的时候，”英子略微斟酌一下词句，问道，“我能够——当然这是表面的——

同他合作吗？”

“当然可以喽，您应该装得像真的一样，答应他的一切要求，”唐亮微笑着说，“顺便说一句，您这样做，实际上是同我们合作……”

44. 花 与 锁(六)

十、夜访黄非

当天傍晚，一辆红旗牌的小轿车，在苍茫的夜色中驶出了市区，穿过了一片柳条林，在城郊的一幢米黄色的小楼前停下了。

一位身材瘦高的男子紧走几步，迎上前来，毕恭毕敬地打开车门。容貌端庄的英子和身材魁梧的随从走下车来。

客人对自己的来迟一再表示歉意，并再三解释由于活动日程安排很紧，只好夜间来访。主人对此并不介意，甚至对贵宾的光临感到意外的欣喜。客人被让到屋里，宾主寒暄了几句，谈话便进入正题。

“伊滕先生，如果我没记错的话，您还是我上一班的同学呢？”

“您的记忆很好，”英子答道。

“听了您今天的‘关于气体传敏元件的新进展’的报告后，我很受启发呀！”黄非献媚地笑了一下，问：“这使我联想到当年我的恩师，令尊大人的杰出的研究工作，这恐怕是一脉相承的吧？”

“是的，”英子点点头。

“听说，您最近巧妙地采取了一种新的传敏材料，正确

地运用了‘味电效应’，制成了一种樱花琴，但不知是否有此事？”

“有的，”英子答道。

“您可否谈一下这项产品所依据的原理呢？”

“可以，”英子答应了。

为了表示交流学术的诚意，英子对黄非感兴趣的问题谈得非常详细。

首先，她从味的本质谈起。

她说，从17世纪起，化学家们就开始用分析方法，来探讨味的成分问题。结果发现，那些令人心醉的香气，多半是有机化合物，如某些醇类、酯类和芳香族物质。这类物质与半导体气体传敏材料相接触时，发生了氧化还原反应，出现了电子的得失，从而形成了微电流。这种电流经放大后，可以使仪表的指针转动，也可以使发声器产生音响。这就是樱花琴发声所依据的原理。

其次，英子又介绍了樱花琴自动变音的原理。

她说，无论那种鲜花，从花开到花落的过程中，总是慢慢地溢散出香气，并且香气的成分和浓度随时都在变易，正如美丽的舞蹈演员，以其频频更换的服装和瞬息即逝的舞姿，使观赏者感到无比的新奇。因为花香的成分和浓度随时都在改变，因此在半导体传敏元件上产生的微电流也时小时大，从而发声器上出现的声响也忽高忽低。这样一来，只要把这种琴往樱花丛中一放，它的音调随时都在改变，这就是说绚丽的鲜花在演奏优美的乐曲……

“唔，原来如此呀！”黄非喃喃自语，以沮丧和懊恼的心情，回想起自己多年来的失败的原因，就在于他这个蠢猪（在每次开锁失败后，他都这样咒骂自己），没能掌握鲜花香味

的成分和浓度随时都在变化这个浅显的道理。

按理说，经过英子不厌其烦地介绍，他已经掌握了开锁的诀窍；然而，为防止万一出现的节外生枝的技术问题，他觉得有必要利用英子在此的机会，让她亲手打开铜墙暗锁。

想到这儿，他不禁向外屋溜了一眼，那是他临时招待随从和司机喝茶的房间。谈话涉及到机密的时候，他想到了外屋那两个值得提防的人，于是压低声音说：

“据我看，当年令尊大人制造铜墙暗锁的原理，与您的樱花琴很相近呢。”

“岂止相近呢！”英子也小声说，“我研制樱花琴的时候，几乎完全模仿家父的暗锁的结构。”

“是吗？”黄非受到英子的神秘语气的鼓舞，胆子更壮了。“这么说，您一定知道打开暗锁的办法啦？”

“当时我并不知道，因为父亲没有对我明说；不过现在我知道怎么开了。”

“您说什么是钥匙呢？”黄非明知是白色的玫瑰花，但还希望从英子的口中得到进一步的证实。

“是一束早晨7点钟盛开的白玫瑰！”英子仿佛用叮嘱的口吻又说了一遍，“记住，早晨7点盛开的白玫瑰！”

“是早晨7点盛开的白玫瑰！”黄非像复述口令似的一字一顿地重复着，随即又改口道，“我没有必要记它，明早请您作个示范表演就是了。”

“让我作示范表演？”英子故作惊讶地说，“这恐怕不合适吧？”

“怎么不合适？这当然是秘密地进行喽！”黄非诡秘地眨眨眼睛，说道，“在我上午给您的条子中，写着那里有您父亲的一笔巨额遗产，这个暗示的含义，您大概明白吧？”

“这恐怕不妥吧？”英子迟疑地说，“我的身分作这种表演很不方便，况且那里的环境……”

“这一切您都不必担心，我全想过了，也都安排好了。”黄非颇为得意地说，“不过您得委屈一下，今晚您不要回宾馆了，我爱人在小白楼给你预备一个雅静的房间，那就是您当年曾经住过的房间。”

“明早打开暗锁不会有闲杂人干扰吗？”

“不会的，不会的，只要您今晚在那儿住宿，旅社就可以把那层楼的旅客都赶走，您是贵宾嘛……”黄非眨眨一对明亮的小眼睛，笑着说：“旧地重游一定别有一番情趣呢！”

“好吧，说真的，我也真想看看我青年时代的故居，重温一下当年的恶梦呢！”英子心驰神往地说。“你有白玫瑰吗？”

“有的，到时候一定送到。”

“不，我得亲自检查一下，花的品种和发育情况，否则稍有差错就前功尽弃啦！”

英子的要求使黄非颇感为难，但为了表示合作的诚意，他只好勉强地答应了。不过他仍把随从和司机留在屋里，单独带领英子去参观他的秘密的花室。

整个花室表面看来只有五、六平方米的面积，里边全是君子兰。此刻，黄非挪开墙角边两个很大的花盆，露出了一道很小的角门。他打开铁门上下两个大锁，轻轻一推，在英子面前便展现出一片银白的世界。处于各种发育阶段的白玫瑰，在嗡嗡作响的荧光灯下，千姿百态：有的蓓蕾初结，有的含苞待放，有的则落英缤纷了……

英子从中选出一盆要带走，黄非闻听心头一震，但眼珠儿一转又镇定下来，让她再选两盆留作备品，万一带走那盆

不合适，他再把备品带去。他们就这样说定了。

英子上车后，“随从”让司机先送她到小白楼，半夜后再接回宾馆去……

十一、最后一幕

由于日本贵宾在小白楼下榻，因此招待所所长费了很大的力气，把原有的旅客都动员到其他旅社去了。

当所长把迎接贵宾的一切准备工作安排停当后，临回家前还叮嘱负责旅客登记的小张，让她千万不要再收旅客住宿。小张用鼻子哼了一声，然后对她离去的背影啐了一口，又去打毛衣……

半夜过后，小白楼里静得可怕。

突然，贵宾居住的房间有点动静。靠窗的墙角上，“铮”地发出轻微的金属声，墙壁裂缝渐渐扩大，在漆黑的裂缝中窜出一个毛绒绒的东西来。那家伙把两只挖掌着的手举过胸前，毛着腰，以轻轻的猫步向床边扑去。接着，墙缝里又伸出一颗毛绒绒的头。这个家伙探着头向左右环顾了一下，“噉”地一声怪叫，刚要把头缩回去，可是已经来不及了，从墙缝两侧伸过来的大手像钳子似的，掐住他的细脖子，把他从黑暗的角落里揪了出来。

室内电灯“唰”地亮了。站在地当中的家伙，疯狂地向门口奔去，与一个带着手铐的人碰个满怀，身后是一个端着手枪的公安战士。

那家伙又连忙往后退，猛地双腿一曲，作个后空翻的准备动作。

埋伏在床底下的唐亮一见敌人要破窗逃跑，一个扫堂腿把那家伙撂个仰面朝天。几只乌亮的枪筒同时抵住她的胸

口。

唐亮厉声喊道：“别动，山田光子！”

那个女人把魔鬼面罩一甩，露出一张老丑苍白的刀条子脸，一双三角眼射出两道凶光，从牙齿嘶出两个字：“是我！”

“啊，是她！”有人惊呼道，“所长！”

这里应该说明的是，山田光子怎么和黄非混到一起了呢？

原来当年山田光子名义上是当川岛的女秘书，实际上是他的情妇。川岛派她作伊藤教授的女佣人的真实目的，是让她监视他的行动，考查他是否忠诚地效忠天皇；同时尽量清除接近伊藤的可疑分子。

由于她在川岛手下作了不少坏事，因此日本投降后，她也同一些罪大恶极的战犯一起被关押了。但由于她当年有几分姿色和诱人的媚力，结果便成为满足国民党接收大员们的情欲的玩物，因而也就很快地获释。

正像一切堕落的女人一样，在出卖肉体的市场上混腻了的时候，她有时也不免为自己的未来而伤心，但由于过惯了花天酒地，纸醉金迷的生活，绝不肯“从良”作一个自食其力的劳动妇女。就在这时候，在风月场中鬼混的黄非遇见了她。当黄非把他当年在伊藤家的奇异发现告诉给光子后，她当即表示她熟悉那座楼的暗道机关，可以充当他的得力助手，从那时起，两人便结成了为盗取那笔巨额财产而奋斗终生的伴侣。

现场预审一直延续到天光大亮。7点左右，楼下传来了急促的脚步声。

“快把房门打开！”唐亮像摄影棚的导演似的，威严地发号施令：“当年悲剧中的主角登场了，把案犯带到各自的位置上去，让他们重新体验一下当初所扮演的角色。”

这时候，伊藤英子捧着一束盛开的白玫瑰，“登登登”跑上楼来。

当她经过铜墙的一刹那，指示灯亮起一颗樱桃核大的小红点儿，随后“簌”地一声铜墙开了。

这一霎间，在场的人们由于所处的地位不同，分别有着强烈的然而又是截然不同的反应：站在楼梯中间的黄非懊丧得几乎晕倒；位于大厅右侧的罗宝悔恨得跺足捶胸；山田光子“嗽”地一声捂住了脸；伊藤英子激动得热泪纵横；公安战士们充满了胜利的喜悦，而侦破此案件的唐亮和卢扬同志，却显得异常的从容和镇定。

“你们几个当事人都看看吧，当年的一幕是不是这样啊！”唐亮手扶着正面大厅的栏杆，严肃地问道。他见众案犯低头不语，突然厉声喊道：“罗宝！”

罗宝被吓得一哆嗦，连忙答道：“有、有！”

“当年在铜墙打开的那一瞬间，你干了什么？”

“我、我……”罗宝浑身筛糠了，支支吾吾地回答不出。

“你向屋里拉琴的张岩甩去一刀，不过这一刀并没伤着他的要害处。当时他正背朝门，面向窗站着，从他右肩背后负伤和你当时所在的位置以及你后来的罪恶活动，说明你不仅有犯罪的动机，而且你还具有犯罪的时间和条件。这一点你是无法抵赖的。”他见罗宝并不辩解，猛地转过头来，两眼逼视着山田光子，严厉地问道：“你知罪吗？”

“我坦白，”山田光子低头说，“在张岩背部受伤身子摇晃的时候，我又在他的前胸刺了一刀。这是川岛指示我干的。他让我在试验成功后，除掉所有接触伊藤教授的……”

“那么你呢？黄非！”唐亮问道，“当时你扮演什么角色？”

“本来我是那桩凶杀案的局外人，屋里发生的事情我没

看见，当时我的注意力只集中开而又闭的铜墙上，那一瞬间，我的思想经过了短促的斗争之后，决定不把伊滕教授的遗书交给英子，以免她遵照父亲的遗嘱把铜墙打开，将那里的财宝交给中国人民。由于我利欲熏心，想独吞那笔巨额财产，以致后来走上了犯罪的道路。1970年的两起案件都是我和光子合伙干的……”

“你们还有什么说的吗？”唐亮扫视了众案犯一眼，见他们都低头不语，将手一摆喊道：“带下去！”

英子走上前来，热烈地握住唐亮的手，激动地说：

“你们使我的几十年的沉冤得到了昭雪，我非常感谢你们——无形战线上的勇士们。我要遵照父亲的遗嘱，把打开铜墙暗锁的钥匙交给你们，让原属中国人民的财产回到他们手里……”

当唐亮和卢扬目送着英子的轿车驶向宾馆的时候，公安局又打来电话，让他们接受一项新的侦察任务……

45. 苞米缨

王涛是一个在城里长大的孩子，除了在电影电视里看到过农村的景象，对于农村的一切都一无所知。在他看来，种地是世界上最简单的事情了，只要肯出力就行。

暑假里，爸爸妈妈决定带王涛回农村老家去一趟。头一次到农村的王涛可高兴了，每天在田野里钻来钻去。一天，他正在苞米地里拔下一束束的苞米缨子做胡子，不巧被爷爷碰到了。爷爷和蔼地问：“你知道这苞米缨子的用处吗？”王涛满不在乎地说：“这能有啥用！”“没用为什么要长它呢？”王涛答不出来了。

爷爷指着一棵苞米茎顶端上长着的白嫩碎花，说：“这是苞米雄花，雄蕊花粉飞落到雌蕊柱头上，受精之后才能结出果实。苞米缨就是雌花，这根根缨子都是雌蕊柱头，你把它拔掉了，有雄无蕊，不能传粉受精，就结不出苞米来，你捋掉一棵苞米缨，就是毁掉了一棵苞米，你明白了吗？”

王涛这回可傻了眼，他没想到一根苞米缨上也有这么多学问，看来，种地也是需要有很多科学知识的呀。

46. 航空迷

阿明是个航空迷，他参加了航空爱好者小组，记得老师上堂课给他们讲，随着科学技术的发展，航空飞行越来越简单了，以后的个人航空飞行器只有背包那么大，背在肩上，只要一按红色按钮，背上的火箭助推器马上点火，就会像铁臂阿童木一样腾空而起，自由飞行，想去哪里就去哪里。阿明太兴奋了，总盼望能早点拥有那样一个个人飞行器，可惜现在放寒假了。不过还有一件令阿明兴奋的事，明天爸爸、妈妈就要带阿明到姥姥家过年了，姥姥住在遥远的乡下，要坐很长时间的火车，阿明非常爱姥姥，真想能马上见到她。

阿明躺在床上想着要是有人个人飞行器该多好，我马上就能见着姥姥了。想着想着，慢慢地闭上了眼睛。突然，他看见爸爸、妈妈笑眯眯地向自己走来，背上各背着一个奇怪的包，他仔细一看，差点叫了起来，个人飞行器！跟老师讲的完全一样！阿明正准备说话，爸爸走过来也递给他一个飞行器说：“阿明，这次到姥姥家不用坐很长时间的火车了，我们都飞去，让姥姥吃一惊，好不好？”阿明高兴得手舞足蹈，飞速地背上“背包”和爸爸、妈妈一起来到阳台上，一按红色

按钮，“呼、呼”助推器点火了！3个人同时腾空而起。他们在天上飞啊、飞啊，飞过了碧波万顷的大海，飞过了郁郁苍苍的高山，不一会儿，来到了一个非常熟悉的地方，阿明兴奋地叫了起来：“姥姥家！”说完首先迅速降落在门外，一头冲了进去：“姥姥，姥姥！”“是阿明！你怎么这么快就来了？”“姥姥，我是飞来的！你看，背着这东西我就飞起来了，飞起来了！”

阿明正在高兴的时候，突然隐约听见爸爸在叫：“阿明、阿明，你怎么了？”阿明慢慢地睁开了眼睛，原来是一场梦！爸爸见阿明醒来，问：“你怎么了？叫什么‘飞起来了、飞起来了’，怎么回事呀？”阿明好像没听见似的，只是慢慢说：“我总有一天会飞起来的！”

47. 神 医 泉

1990年北京亚运会前两个多月，在一个交通不便、闭塞的山区发现了一处矿泉水。据报道：该处矿泉水水质纯净、饱含人体所需的十几种微量元素，而且能治百病。一时间，阿寨沟闻名遐迩，好像教徒们朝圣的中心，前去取“神水”的人、洗澡的人络绎不绝，使原有的那几辆破烂不堪的公共汽车更加拥挤。作为开发那块矿泉水资源队伍中的一名成员，我经常往返于县城和山泉之间。

其实，阿寨沟矿泉水在当地知名度很高，被称为神医泉。关于此泉据说还有一个流传了很久的浪漫故事呢！

大约在1000多年以前，当地出现了一个很有名的医生，其医术高超，药到病除，堪与扁鹊媲美，人称神医氏。神医氏自小父母双亡，与祖母相依为命。长大以后，他娶清香姑

娘为妻。清香姑娘美丽、温柔、贤慧，任劳任怨，吃苦耐劳，在家中侍候祖母、忙家务。神医氏出门给人看病或者上山采药，早出晚归，虽然非常辛苦，一家人日子却过得舒服、快活。

当地有一个财主，贪婪成性，凶残无比。他霸占着大片土地，还硬说那座山是他家的，不允许神医氏把在山上采的药给病人，只许交给他，由他高价卖给乡亲们。

周围的父老乡亲有病买不起药，由于不能及时服药而耽误病情，好多人过早地死去了。这种情况使神医氏一家人心急如焚，万分不安。最后，还是神医氏那位老态龙钟的祖母想出一个办法，但这种办法太残酷了，她哭着对神医氏和清香姑娘说：“乡亲们被财主坑苦了，咱们穷苦人家有理也说不清，为了乡亲们能吃药治病，你们俩愿意献出生命吗？因为只有这样，才会新出现一股用不完的神泉，只是奶奶太对不起你们了！”神医氏夫妇同意了奶奶的意见，并且完全照着去做了。

第二天天一亮，人们就发现，神医氏一家建在山角下的房子神秘地消失了，房子所在的地方就变成了现在这股泉水的泉眼，于是神医泉一流就流了千余年。

据省地质考察队测量、考察，神医泉是在大约1000年前的一次地壳运动中出现的一股温泉，由于里面含有许多种矿元素，所以对高血压、皮肤病有一定的疗效，难怪人们称它为神医泉。

48. 海 草 情

这些年来，米拉时而投身于波涛汹涌、恶鲨横行的大海，

时而攀登毒蛇出没的险峰，为的是寻找能使水陆两种植物进行杂交，并使杂交的后代具有清除海水污染性能的良好。

一天，他在悬崖边采集植物种子的时候，忽然觉得脖子后一阵发凉，接着就喘不过来，一条金鳞大蟒把他缠住了。这时，一位砍柴的少女箭一般地飞奔过来，手起刀落砍断了蟒头。那姑娘身段窈窕，栗色皮肤，脸形和眼睛都很美，她活泼、勇敢，尤其是她那娴熟的游泳潜水的本领和山羊般的攀登悬崖峭壁的技术，很使米拉尊敬和叹服。不久两个青年人产生了强烈的爱慕之情，那姑娘成了他形影不离的科研助手。

他们经历了千辛万苦，终于在牙买加近海严重污染水域试种海草成功了。一举清除了海水的污染，鱼类、海虾和蛤蜊很快地繁殖起来。当地渔民千恩万谢，赞颂他俩为“海草双杰”。

不久，几内亚湾一个岛国要求他们去推广海草种植经验。当时，该岛正举行“选美”盛会，两个客人年轻好胜，不分青红皂白地便来个“入乡随俗”。他们在脸上涂脂着彩，画唇描眉，模仿当地青年男女精心地打扮一番。当他们全身上下挂满项链、耳环、羽饰及其他琳琅满目的饰物后，随着参赛青年唱歌、击掌跳圆圈舞时，全场内外发出一片赞叹声：结果是“喧宾夺主”双双夺魁。于是，二位客人分别被召进王宫中，王子接见了姑娘，公主接见了小伙子，都向对方提出求婚的要求。原来那是一个“选美兼挑夫选妻”的盛会，两位客人分别被王子和公主所选中，自然是无可厚非的事。可是，他们不约而同地婉言谢绝了英俊王子和美丽公主的请求，回避了荣华富贵的生活，像两只出笼的小鸟，又重返大自然界……

49. 救命雨

饥饿和干旱笼罩着非洲大地，布迪西比村的难民们已经断粮三四天了，饿得人们两眼发花。孩子们更是可怜，横躺竖卧的一动不动，他们都眼巴巴地盼着联合国救援署的人来分给他们一点吃的东西，哪怕是一小点也行啊！否则的话他们真的要成为饿死鬼了。然而，传来的都是坏消息，三辆卡车由于气温太高，轮胎晒爆了，搁在沙漠里出不来，其他车辆也不敢贸然前行，所以救援物资迟迟运不进来……

一阵狂风过去，吹来一丝丝凉意，可能是要下雨了，还有一点力气的人蹭着往能避雨的地方挪去。多数人是没这个力气了，他们准备挺着挨浇，顺便也好喝两口雨水充饥。突然，电闪雷鸣，急风暴雨不期而至。奇怪的是与暴雨同时由天而降的还有许多麦粒，洒满大地，饥饿的人们见到这麦粒如同见到救星一样，也顾不得砂粒、泥土，捡起就往嘴里塞。麦粒过后还有更好的，面包，一个个密封好的小面包，甚至还捡到了几盒小罐头。村民们基本吃饱了。孩子们有精神了，一些上了年纪的人则合掌祈祷，感谢上帝的救命之恩。

其实这根本不是上帝看他们饿得可怜才给他们下点救命雨的。那为什么会出现这种“怪雨”呢？原来救援署的人看到救援物资实在运不进布迪西比，他们预先测得了这次降雨，利用人工制造的龙卷风，把食品变成小包装，卷上天，再降落在布迪西比村。龙卷风本来是大自然中的怪现象，我们现在不仅能控制它，使用它，还能制造它，让它为人类造福。

50. 弹子球

普列斯先生是一位才智非凡的大科学家，他给人的印象是一个胆小怕事，性格不坚强的人，然而有一件事他却是干得漂亮利落，漂亮得甚至令人怀疑他是个杀人犯，事情是这样的：

布鲁姆和普列斯在大学时代是同学，后来又共事了20多年，但两人却是格格不入。布鲁姆思想敏捷，注重实际，他不但能从任何科学发明中找到实际应用的可能性，而且更善于从他所做的每一件事务中攫取十足的利润，而当他变得越来越出名和富裕的时候，普列斯却一直在大学里任教。

有一次，普列斯对引力产生了一种新的设想，认为这种设想能够减弱引力。这个消息传到布鲁姆的耳朵里后，他决定建造世界上第一台“无引力机”，普列斯则认为这是不可能的，并通过报界讥刺布鲁姆在弹子球桌上常常是他的手下败将，还说他大学没有毕业等等。

几个月后，布鲁姆向各界发下请柬，邀请人们来观看他的“无引力机”，普列斯也在其中。招待会上，布鲁姆洋洋自得地把他的对手冷嘲热讽了一顿，而普列斯则只是神色不定地一言不发。最后，大家终于看到了那台无引力机，它的下面放着一个有圆孔的弹子球台。当机器运行的时候，弹子球台圆孔上面的引力就会减弱，直到引力为零。布鲁姆用命令的口气让普列斯把弹子球沿着球台打进圆孔中，因为他知道在无引力的情况下，球已不再随地球转动，它将会离开地面，不可能再掉进圆孔中。普列斯犹豫了好久，最后终于用球棒触动了那枚弹子球。结果谁也不会料到，弹子球竟像闪电一

般洞穿了布鲁姆的胸膛。

事后，普列斯内疚地说，如果当时他有充分时间考虑的话，他会想到在引力为零的情况下，物体只有一种运动方式，那就是以光速运动，当弹子球击中布鲁姆的时候，是以每秒三十万公里的速度运动的。但是，那枚弹子球是如何不偏不倚地击中布鲁姆的呢？谁也不能肯定。事实是：普列斯先生接管了布鲁姆的规模庞大的公司，如今，他也像布鲁姆一般的出名和富有了。

51. 绿太阳

这是一个夏日的黄昏，太阳一步步地掉落进海里，晚霞映红了天空，染红了海水，桔红桔红的粼粼波光宛如一幅若动若静的地毯，也像交响乐团演奏的“黄昏畅想曲”。汤姆逊和他的爸爸迈克尔正在海滩上散步，边走边欣赏这如诗似画的景色，听着海涛轻轻地拍击海岸的声音。

迈克尔是卡奔奇特罗州立大学的物理教授，他除了在天体物理理论上很有成就外，还是个颇富生活情趣的人。他特别喜爱自己的专业，热爱大自然，勤于观察大自然发生的神奇现象。一谈起奇妙的大自然，他便滔滔不绝，有说不完的话。

“爸爸，如果我到月亮上生活，能喝到可口可乐吗？”汤姆逊问他爸爸。

“当然你能！”忽然，迈克尔对儿子说：“汤姆，快看，咱们马上就能看到绿太阳了！”听到迈克尔这一声高喊，汤姆逊和附近散步的人都一齐朝迈克尔手指的方向望去，喧闹的海滩一下子安静了许多，大家屏住呼吸，盯住那就要消失的太

阳。太阳只剩下最后一点点了，可一点异样的地方都没有？！

“哎呀，看啊！”这些互不相识的人们几乎异口同声地喊起来。

只见那太阳最后一丝金黄色的边缘沉没于水中，就在那一刹那，就在太阳消失的地方出现了非常明显、亮晶晶的绿光，它不断跳动，慢慢地向四周散射草绿色的光芒……

绿光持续了大约有5分钟，突然消失了。

亲爱的读者朋友：您晓得这种绿太阳的秘密吗？其秘密有两个。

一是包围着地球的大气层，好像一面巨大的棱镜，大家知道，太阳高悬天空，光线十分耀眼，看起来是白色的，但它的光线是由赤橙黄绿青蓝紫组成的，太阳光通过大气层这面棱镜被分解成各色光线。

第二个原因就是太阳上端呈蓝色和绿色，下端则为红色。太阳在即将落山，几乎全部消失之际，在这一瞬间，地平线上露出来的只有太阳的上端，所以只有蓝色和绿色通过大气层透射，蓝色的光被散射，而绿色光则很顺利通过大气层，这就是产生绿太阳这种现象的秘密。

52. 瘾君子

“中国专家哪都好，就是一支接一支地吸烟实在让人受不了！”圣路易斯医院的医生和护士们，经常这样向戴维斯院长告中国医生赵诚的状。戴维斯院长为此也十分头痛，这个赵先生烟瘾也真不小，作为医生他应该知道吸烟对人体的危害，怎么就戒不掉呢！好了，明天给他进行全面的身体检查，查出问题再跟他谈，一定要让他把烟戒掉！

检查结果出来了，赵诚的胸、肺、心各器官一点毛病也没有。没办法，戴维斯院长只好向赵诚要了一盒烟，送到美国烟草总署进行检验。检验结果使戴维斯院长大为振奋。原来这是中国新发明的健康香烟。这种香烟不但不损害人的身体健康，而且能医治肺部的各种疾病，并不失吸烟者所享受的乐趣，倍受吸烟者的欢迎。戴维斯院长乐得手舞足蹈，马上挂通了北京美国大使馆的电话，他求在大使馆工作的老朋友给他买一箱健康香烟。原来，戴维斯院长也是一个瘾君子呢！

53. 新经理

我们现在已经进入了到太空去旅行和到一个城市出差一样方便的时代。我在公司销售科任科长，负责销售宇宙旅行者使用的手提袋。

内线电话响了：“经理叫你去，想问问计划执行情况。”“好吧！我立刻去……”我不情愿地向经理室走去，换上新经理后，对我一直不太满意。路上遇见无精打采的制造部长，可以想象他也是从经理室出来。

进了屋，我端正姿势，低下头，向经理致词问候，因为以前曾被提醒过低头太过分了，今天仅限于轻轻行个礼，但是经理还是大发雷霆：“喂，再把头低下一些，上身向前倾斜30度，我喜欢标准30度，重作一遍！”

我心中怀着不满，好不容易完成了经理喜欢的30度敬礼。经理毫无表情地看着我。“我要听听工作计划执行情况的报告。”“是，我把本期的计划执行情况以及同上一期的对比向您加以说明。”我讲着，他一边点头一边听，突然举起手

打断我的说明：“喂，方才你说是55%，这里没有可疑之处吗？”我慌忙重新看文件，是讲错了。“很抱歉，应该是54%。”“这类错误是不能准许的。”经理毫不客气地大声提醒我，我恐惧不安地认错：“是，是我计算错误，但是仅仅是百分之一的误差，你也不必那么大声训斥吧！”“不，我还要大声训斥，错误就是错误。”我还没有从不安中解脱出来，经理的注意力又转向另外一点。“最近，你使用交际费总是很多啊！那是为什么呢？……”这位新经理能够洞察一切事情，甚至琐细小事，但这也是应该的，经理就应该是这样的。我辩解说：“那是为了增加卖钱额，为了使买卖成交，总要招待一下销售店负责人，让他们喝点酒，在亲切的气氛中，情绪高涨时再开口谈买卖更方便。”“不行，不需要那么干，费用应该花为提高产品质量上。”“您的意见很有道理，但是，有点情况您大概不了解……”“不要再说了，我的意见是正确的。今后要停止招待，这是命令，明白了吗？”“明白了，我该回去了。”我又敬了一个标准30度的礼。

“喂，再稍等一下。”经理喊住我：“对不起，请帮忙打扫一下我的耳朵，愿意干吗？”经理的话是不能拒绝的。如果拒绝的话，他就会记下来，找个机会大发脾气。我拿起螺丝刀，小心谨慎地拆开了用软塑料制造的脑壳部分，然后用小吸尘器吸出音响接收装置周围的灰尘。我一边干，一边愣愣地想，儿时常常幻想，到了使用机器人的时代，人们就会逍遥自在舒适地工作，那该是多么光辉而快乐的情景。但是，现实完全不是那么回事，我们这里却是按照机器人的命令一心一意地干活。经理的头部结构很精巧，塞满了许多微型装置。依靠这些精密装置的作用，不论多么小的事情，一旦被记忆就永远不会消失。我真想举起锤子打碎现在这位经理的脑

袋，但是，真要那么做了，可要受到严厉的惩处。要知道，为了制作这样一个经理，公司可花了一笔巨款啊！

54. 醒脑器

克特是一家汽车公司的司机，他有一个毛病，开车时老是爱打瞌睡，白天还算比较轻点，晚上就更加严重了。他为此也不知闯了多少祸，不过都还不算太严重。

一天傍晚，公司经理把他叫去，让他晚上出车去执行一个任务。当他驾车到达远离市区将近100公里远的地方时，他打瞌睡的毛病又犯了，结果与迎面而来的一辆货车相撞。虽然他只受了轻伤，但公司却为此而损失了将近500万美元巨款。他被公司停职了。

克特整日闷闷不乐，无所事事。一天，他的朋友西克来看望他。西克在一家研究所工作，他看见克特垂头丧气的，忙问是什么原因，克特望了望老朋友，说了自己的遭遇。

“噢！老朋友，我还以为是什么大不了的事呢！原来是如此，请不要担心，我现在已经研究出一种防睡的电子醒脑器，这是一条由直径4毫米的铅质圆片组成的带子，当中装有特制的温差电偶，使用中致冷。当你开车外出时，只要把醒脑器的电源连接在汽车的蓄电池上，并把带子系在前额上，则带里将保持恒温水冷状态。这样，醒脑器将使你保持头脑清醒，不致瞌睡，今天我特意为你带了一个来，今后你开车可以放心了。”

“真的这样伟大吗？那我太高兴了，太感谢你了，西克。”

停职期满后，只要克特有出车任务，他都带上醒脑器，结果次次出车无论是白天还是夜晚都很顺利，连续安全行车

两年，为公司的利润的提高做出了很大的贡献，并为此而得到公司的嘉奖，同事都觉得很奇怪，忙问这究竟是什么原因。

“是醒脑器，它使我重新获得了信任和生命。”

55. 鳗 鱼 王

今天是星期天，王涛这一周真是坐立不安，盼啊，盼啊，终于盼到了这一天。原来王涛的爸爸刚出差回来，给他带了一个小小的礼物——一个小鱼网。王涛一直在心里暗暗盘算着：一定要抓几条大鱼回来给爸爸洗尘，让爸爸大吃一惊。

他起了个大早，匆匆吃了几口饭，就偷偷一个人拎着小水桶，拿着小鱼网到河边去了。这时候太阳才刚刚升起，红彤彤的，他在河边捞啊，捞啊，直到太阳都升起几丈高了，还一条鱼也没有捞到，他真有点灰心，原来抓鱼这么难哪！这时，一个老公公提着水桶，拿着鱼网也来抓鱼来了，他来到河边，不慌不忙地从水桶里拿出一条又大又肥的鳗鱼放入水里，把鱼网也放到水里就坐在河边悠闲地抽起烟来了。王涛在旁边可奇怪了，看样子老头是来抓鱼的，怎么反而往水里放鱼？真不明白。正在他冥思苦想的时候，一群鳗鱼游了过来，直往老公公的鱼网里钻。等鱼完全钻进网里，老公公才把鱼网捞起了，好家伙，一下就抓了好几条。随后，老公公从中挑出开始放入水中的那一条，又放了出去。不一会儿，又一群鳗鱼钻进了老公公的鱼网里。这一下王涛可更奇怪了，眼睛越瞪越大。老公公看着王涛吃惊的样子，笑眯眯地说：“小朋友，你一定很奇怪吧？来，让我给你讲讲其中的道理，你听完以后就不会觉得奇怪了。”接着，他就慢慢讲了

起来：“你看，我事先放入水中的可不是一般的鳗鱼啊，它是一条电子鱼，外面是橡胶软壳，做成鳗鱼的形状，在水里能像真鳗鱼一样地游动，难辨真假。鳗鱼有个特点，能通过一定的信号彼此联络。我把电子鱼放入水中之后，让它发出“前面有食物”的信号，其它鳗鱼接收到以后，就会跟着它游来。我这个鱼网也是特制的，能发出电子信号引导电子鱼向鱼网游来，这样，其他真鳗鱼也跟着钻进了鱼网。小朋友，现在你不奇怪了吧？”“原来是这么回事”，王涛眨了眨眼睛，恍然大悟了。

该吃午饭了，临走时老公公送了王涛两条又肥又大的鳗鱼，拍着王涛的脑袋说：“小朋友，好好学习吧，科学知识可大有用处啊”，王涛点点头，在心里暗暗下了决心……

56. 一 想 而 就

夏青是一个专业作家，常常苦于无法静心写作，又常常困扰于灵感的倏忽而逝，往往脑中刚闪过一个念头还来不及捕捉，就又立刻飞走了，为此他常常懊恼半晌。

这天，他的好朋友吴戈找上门来。他拿出一台仪器，对夏青说：“我正在进行一项试验，一项对脑电波研究和生物电流控制的试验。平时我们的思想不集中，是因为大脑皮层同时有几个兴奋灶在活动，其中有主要的和次要的。我这台仪器的作用就是抑制那些次要的兴奋灶，兴奋主要的兴奋灶，以消除杂念干扰，使创作构思畅通。这台仪器上的耳机可以将思维时产生的生物电流送进仪器，计算机把它译成文字，于是就写出了作品。我想你可以帮助我们作一下试验，所以就拿来让你试用一下。”

夏青高兴地收下了这台仪器。晚上，他把耳机插上，又连接上计算机的电源，点亮台灯，开始凝神构想。半个小时以后，他取下耳机，按动键盘，计算机便把储存的信息打印了出来，是他的一部新长篇的第一章。夏青兴奋极了，看来，如果使用这台仪器的话，那么一个有丰富的实践经验和相当程度的写作技巧的作家，就可以在一天内写上五六万乃至十多万字的文稿，这可称得上是“一想而就”了。

57. 山村喜事

张海宽老汉是个急性子，干什么事都风风火火的。可最近大家都觉得他的性子好像变慢了似的，你看他的大儿子茂良还有一个月就要结婚了，新房呢？还是不久前他们全家人平整的一块房场，连地基都没挖。亲戚朋友都替他着急了，可他还是不着急。有人说张老汉一家现在正忙于挣大钱顾不上盖房子了。更有甚者跑到茂良对象家去吹冷风，说“张老汉家不盖好新房就别把女儿嫁过去！”谁也不知张老汉打的什么主意。

正当人们七嘴八舌议论的时候，突然有一天上午轰轰轰一连开来五六辆大汽车，车上装满了各式各样的板、梁、柱。后面还跟来一辆汽车吊，这些汽车一直开到张老汉家房基地跟前。好奇的山里人围上来想看个究竟。

只见车上下来一群工人，他们在一个领头人的指挥下忙活起来了，吊车卸下一件他们就安一件，找正、拧螺丝、穿线、接管，总共用了5个小时，一座100多平方米的二层楼“盖”成了。人们涌进屋里一看。嘿！好漂亮，厨房、客厅、浴室、卧室、贮藏间，应有尽有，就像在电影里看到的别墅一样。

要不是亲眼所见谁也不会相信。

张老汉告诉大伙，“这是房屋开发公司的新产品，他们把这一切都在工厂里预制好了，到咱这里只需安装就行了。”大家高兴坏了，纷纷说：“这真是大喜事，今后咱再也不用为盖房子发愁了。”也不知是谁，竟把茂良准备迎亲用的鞭炮给偷了出来，劈劈啪啪地放了起来，看得出人们的喜悦是发自内心的。

58. 太空奇遇

科学技术高度发达的21世纪的某一天，宇航员哈里驾驶航天飞机，前往太空探望老朋友民克。民克是太空商店的经理，他们已经有一年没有见面了。

当他走进太空商店时，门口一个声音在说：“你好，先生！欢迎光临太空商店。”哈里觉得很惊讶，一直往里走。只见偌大的一个商店，到处熙熙攘攘，热闹非凡。奇怪的是，竟连一个服务人员都没有。“没有工作人员，商店怎么能营业呢？民克也太粗心了。”正在他感到纳闷的时候，一个声音在他身边响起：“对不起，先生，请你出示身份证。”

哈里又吓了一跳，他左顾右盼了一阵，见没有人在注意他，他怀疑是否自己听错了。忽然，刚才的声音又出现了：“对不起，先生，请你出示身份证。”这次他听得千真万确。他忙把自己的身份证拿了出来，朝声音响起的地方晃了晃。

“你的身份证没什么问题，你可以走了。”

“对不起，先生，我是来找你们的总经理民克先生的，我是他的一位远方朋友，麻烦你告诉我他现在在哪？”哈里又朝着那个声音说：

“先生，请原谅，上班时间民克先生不会客，下班时你自然会见到他的，你是地球公民吧，欢迎来太空商店。”

没办法，哈里只得在商店四处漫逛。只见商店里的商品琳琅满目，五花八门，令人目不暇接。他一边走一边看，不小心把身边的柜台碰了一下，此时又有一个声音在说：“请爱护公物。”他不好意思地笑了笑：“对不起。”过了不久，商店大厅一阵铃响，伴随着大厅上空响起了喇叭声：“先生们，女士们，下班时间到了，请你们明天再光临，商店要关门了！”不一会儿，吵吵嚷嚷的大厅就安静下来了。

“哈里！你好！对不起，让你久等了。”民克此时不知从什么地方冒了出来。

“噢，老朋友，一年不见，你又消瘦多了。你这商店是怎么回事？我今天的奇遇太多了。”

“别急，老朋友会告诉你的。”民克说，“我这间商店只有我一个人，全电脑自动装置控制，从你进入我的商店时起，你的一举一动都在自动装置监视下。”

当他们走出商店时，民克说了一声什么，有一个声音在回答他：“晚安！民克先生。晚安！哈里先生。我会照顾好商场的，明天见。”身后的防盗门“砰”的一声自动关上了。

59. 飞檐走壁

星期天，我和爸爸到消防队去观看一场精采的消防表演。

刚到那里，就听到一阵阵警报声，刹那间，一幢几十层的楼房上火光冲天，浓烟密布。这时候，一队手拿消防龙头的消防队员冲了过来。我正在奇怪他们怎么没有架起云梯

的时候，却发现他们已经开始在飞檐走壁了。他们沿着耸立的墙壁笔直地爬上去，在那没有任何东西可以攀援的光滑墙壁上如履平地，一口气就到了楼顶！很快扑灭了大火。

爸爸看到我目瞪口呆的样子，笑着解释说：那些消防队员穿的“走壁鞋”和戴的“走壁手套”是仿照壁虎的脚做的，鞋底和手套上有褶瓣可以排气，另外又用了一只微型气泵可以同时吸气以增强吸附力。吸气泵上还有一只开关，人如果站在墙上不移动，把开关拨到左面，吸气泵就一直吸气，使人紧紧地被吸附在墙上；反之就把开关拨到右面，吸气泵只是在手脚按在墙上时才吸气。这样，我才恍然大悟，忍不住得意忘形地说：“那以后咱们家着火可就不怕了！”

60. 天外来客

M国某电影制片厂为拍摄一部反映太空战争的影片，在全国范围内登广告招聘特技演员。突然一位自称是来自G州的人前来应聘。他在摄影棚里按一下自己带来的一部神妙的仪器的键盘。顿时，漆黑的布景上出现了宇宙空间的奇景，一艘圆盘状的外星飞船迎面而来，越来越近。紧接着电闪雷鸣，激光枪砰！砰！砰！射出四个大字“星际大战”，字幕闪过之后“战争”开始了，从未见过的飞船，从未见过的武器，从未见过的外星人以及更迭起伏的故事情节与导演的设想十分吻合。导演十分高兴，立即和此人签定了合同。另一位导演要拍一部反映土著人生活的故事片，此人又用神妙的仪器放映出与导演设想一一吻合的镜头来。

这件事引起了M国中央情报局的注意，他们想秘密地拘捕这位神秘的人物，弄清背景。一天深夜，几个特工人员突

然闯入这位神秘人物的卧室，就在他们亮出手铐的一霎那，一股强烈的电流把他们纷纷击倒，他们眼睁睁地看着电影中曾出现过的飞船把这位神秘的人物接走，一阵旋风过后他们才又恢复了自由活动的能力。这些特工人员惊喜地发现那部神秘的仪器，经专家鉴定，这是一部能收集任何人大脑思维电波，并借此制造出种种幻觉的危险工具。

神秘的外星人，神秘的UFO，总有一天会被地球人所揭示。

61. 无敌猛士

意大利之夏景色宜人，西西里风光，更是令人留连忘返，西西里是一个海岛，位于意大利东南部，这里云集了意大利大大小小的犯罪团伙，贩毒集团，黑手党，犯罪活动甚为猖獗，治安失态，秩序混乱，青少年犯罪率急剧上升，西西里当局对此显得束手无策，他们决定不惜花费巨额资金从美国购买警察机器人——迈克。以此帮助他们维护社会治安，保护青少年的健康成长，协助捉拿犯罪分子。

经过一年的紧张协商，迈克终于如期到达，机器人警察迈克用不锈钢制成，全自动电脑装置设备，身上装有特殊的红外线，通过它们可以让迈克能够很快地识别犯罪分子，从而做各种拘捕活动。

第二天，迈克开始了它的第一次上街巡逻，他把车开到市区中心，身上的红外线告诉他，两个青少年正在向行人兜售海洛因，他径直走到那人身边，说：“少年人应该上学读书，回家做功课，听大人的话，不要在街上乱跑，更不能干坏事，让警察叔叔抓住了，那可不是滋味啊！”两个少年听了，点了

点头，迈克把他们放了。

光阴似箭，转眼过了一年，这一年经过迈克和警察的辛勤努力，治安有了明显的改变，秩序井然，清洁卫生，西西里显得更加诱人，旅游者数量急剧增加，政府利润直线上升，只要迈克一出现，犯罪分子无不闻风丧胆，这可把犯罪团伙给气坏了。

一天晚上，在西西里临海边的一座别墅里，西西里最大的犯罪集团头目费罗正在屋里急得团团转，气得咬牙切齿，刚买进一批海洛因，就让迈克给搅了，他把几个手下招在一起，嘀咕了一阵，几个手下马上点头分头行动。

再说这时迈克仍在临海街道巡逻，突然他发现有好几个人正坐在一辆黑色轿车里交头接耳，“有情况。”他开车直奔而去，只见黑色轿车也跟着启动，迈克就觉得有问题，一直进到郊外一座正在修建的厂房里。迈克把车停在外面，单身直奔里面而去。厂房里鸦雀无声，犯罪分子正躲在阴暗角落里手握各种武器，随时向迈克发动袭击。迈克刚走进厂房里面，只见各式大小武器一齐向他开火，但匪徒哪里想到，迈克是刀枪不入的，迈克一边还击，一边向里直冲，突然在迈克的前面转出了这伙犯罪分子的头目费罗。迈克经过程序的搜索，知道他便是臭名昭著的费罗。“你就是费罗吗？赶快放下你们手中的枪。”

费罗带着嘲笑的口气说：“有那么容易吗？”

迈克也不管三七二十一，拿出手铐，朝费罗走去。忽然一物迎面而来，迈克躲闪不及，被击中头部，当即跌倒。此时，高空一大磁铁直降而下，把迈克整个吸在磁盘上。并移动到一张早已准备好的机床上，用铁链层层栓住，迈克此时程序处于纷乱之中，嘴里只是直说：“让我起来，你们这班

混蛋，我饶不了你们！”匪徒七手八脚地把迈克锁好后，拿出各种工具，不一会儿便把迈克分解了，并把迈克的程序全部扰乱，然后得意洋洋地走了。

一夜不见迈克，可把警察局的人急坏了，他们忙派人四处搜寻。最后终于在郊区的厂房里找到已面目全非，还在痛苦呻吟的迈克。他们把迈克运回警察局，又重新编排了程序，让迈克重新又站了起来，这下可把迈克给气坏了，发誓要抓到费罗，经过几个月的明查暗访，迈克终于找到了匪巢，并掌握了大量的证据。在一个深夜里，迈克带领警察，把正在狂吼乱嚎的罪犯一举全歼，并活捉头目费罗。

“迈克，任务完成了，我们回去休息休息吧！”

“噢，朋友，今天天气不错，我想了那么多天，今天想出去散散心，哈哈！”

62. 丹丹破案

丹丹是个乖孩子，才4岁就不用保姆照看了，天天爸妈上班后，她就一个人在家里学画画，来到她家里的叔叔阿姨都夸她画得好。

一天，爸妈又去上班了，小丹丹在屋里锁好门，就趴在地板上开始她的“创作”，画什么呢？好半天也想不出什么可画的，小动物都画过了，家里的东西也都画过了，于是她就准备出去，到家附近的公园里去找可画的东西。正准备去开门，“吱”的一声外面的门被人撬开了，一个陌生人走进了她家里，当看见她时，那人也吓了一跳，但发现没有其他人时，他又很快镇定了下来，一把将小丹丹抓住，并将她用床单捆着，放在床上，那人就开始翻箱倒柜，把丹丹妈妈的几件黄

金首饰拿走了。丹丹见那人并不伤害她，也就不害怕了，而是用吃惊的眼睛盯着这个陌生人。

等到爸妈下班回来。那人早已不知跑到哪儿去了。报案后，警察也搜集不到任何证据，原来那个盗贼很有经验，在临走时用一切办法将一切可能留下的痕迹都抹去了，连气味都用香水给冲洗了。探长也无可奈何，正准备回去交复，小丹丹站了出来，说她知道罪犯。于是小丹丹被带到了警察局，在一间布满高级仪器的屋子里，丹丹静静地坐在那儿，一位温和的老爷爷告诉她，在灯光变色时，她就开始想那罪犯的模样，电子屏幕上就可以显示出罪犯的影像来。

“这个太容易了。”丹丹高兴地说：“我看见他时，我就想他呢？”

突然灯光一变，整个屋子像梦境一般，丹丹轻松回想着那人的容貌，就在丹丹面前电视屏幕上显现了出来，等到整个过程完了以后，灯光一亮，梦走了，丹丹还瞪着吃惊的眼睛。

那位爷爷走到丹丹的跟前，轻轻地叫了丹丹一声，她才如梦方醒，当她看到屏幕上的肖像时，大叫：“就是他，真像，爷爷，我以后要学画画了，想出就能画来这又多好。”

那位爷爷告诉她：“学画画可以锻炼一个人观察东西的能力，还可以培养这个人良好的情操，等到你长大了以后，就会明白，这种想象画是在现代高级科学技术水平下，通过对人的安全催眠后，将人的思维活动转化为电子信息，然后再在屏幕中显示出来，它也要与本人的修养有关！”

对这位爷爷的话，丹丹似懂非懂。在丹丹提供的线索下，很快就破案了。报纸还发表了文章表扬了丹丹的聪明、勇敢，爸爸也为她举办了一个庆功宴会。

63. 幻影诱“狼”

龟田警长刚一进办公室，声像报警仪就哇哇大叫起来：“京都银行被盗，请龟田警长立即赶赴现场……。”到现场一看保险柜被撬，三亿日元不翼而飞。凭经验判断这一定是小山一郎和客屋一郎这两只“狼”干的，他们每次作案之后都用“电子振荡灭踪仪”把现场的蛛丝马迹扫得荡然无存。由于没有证据，不好随便抓人。

银行被盗的第二天，龟田警长无意中在酒吧里遇见了电影导演木村先生。木村邀龟田到自己的创作室看一看。到了木村的创作室，刚一进屋，四壁骤然明亮起来，他们立即被置身于香港海滨的美景之中。木村一按电钮，他们又进入了茫茫的非洲丛林。龟田禁不住赞叹道：“太妙了！这是立体电影吧？”木村笑了笑说：“这是我们新创办的幻影株式会社，为各界提供全息彩色电影。”龟田一听高兴极了，他掏出了一张客屋一郎的照片，请木村给他导演一个小节目。

几天后，小山一郎因在公共场所闹事被警视厅拘捕。夜里他趁看守人员不在时偷偷从天窗里爬了出来，当他路过一间办公室，往里一看，见客屋一郎被铐在椅子上正在接受审问。只听客屋一郎说道：“那天盗窃银行的事是我们干的，小山一郎还干了许多坏事我都知道，我一定如实交待，立功赎罪……”又谈了一会儿，警官们全走了，只剩客屋一郎仍被铐在椅子上，小山一郎一看时机已到，顺手抄起一根木棒，蹑手蹑脚地溜进屋里，抡起大棒狠狠地向客屋一郎的头上砸去……。不知为什么，小山一郎扑了个空摔倒在地上，糊里糊涂地被门外冲进来的龟田警长铐上了手铐，在另一间审讯

室里小山一郎交待了他和客屋一郎盗窃银行的经过以及想杀人灭口的动机。然而他作梦也没想到刚才那一幕是专门为他导演的全息彩色电影，在刚才的那间屋子里除了一台激光发射仪以外什么也没有。

64. 气象神探(一)

她死于非命

雷斯特正在刑侦室里悠闲地喝着咖啡，自动电话铃响了，他迅速地准备好一切，几分钟后就赶到了现场。原来在河滨公路与铁路交叉处，发现了一个姑娘的尸体。雷斯特下车后，发现现场保护得很好，他翻看尸体，禁不住大吃一惊，这不是莲娜吗？对，就是她。邻居住着，雷斯特太熟悉她了，她身上还穿着那件淡黄色的连衣裙，去干什么呢？大约是要去上课吧。莲娜是医学院四年级学生。雷斯特默默地想着，他仔细勘查现场，发现她是从铁路中心迎向火车而被撞死的，又进一步在距撞击点300米道心处发现了莲娜朝火车迎面走的脚印。难道她是自杀？不，不对！300米的距离，火车司机完全来得及在看到姑娘时采取紧急刹车措施。雷斯特完全糊涂了。

刑侦室里莲娜的妈妈低低地哭泣着，断断续续的述说着，旁边坐着那个沮丧的司机，他两手抱着头，一声不吭。雷斯特听了一会，弄明白了，小伙子曾一度是莲娜的恋人，后来姑娘提出来分手了。天哪，我该怎样才能证明这个倒霉的人儿不是凶手呢？

“雷斯特，走，陪这位先生再看看现场去！”主任进来了，

后面跟着一个人，向雷斯特伸出手：“默克多”。默克多像雷斯特一样在现场看得很仔细，他还伸手测了测风向和风力，注意观察了地形。临走时还说回去再查查资料。主任十分信任他，拍着他的肩膀说这个案子就拜托了。雷斯特真不知道他会提出什么有力的证据。

第二天就是这个默克多用出事那天的气象资料证明，当时正刮着大风，风沙很大，火车司机很难看清前面的人，而大风沙又刮得姑娘抬不起头来，没有看见迎面而来的火车，因而造成了姑娘车下葬身的惨祸。

雷斯特初识默克多，他觉得自己太需要他了。

65. 气象神探(二)

墙之迷

“雷斯特，你无论如何得帮帮我！”说话的是雷斯特的哥哥。他这一辈子境遇可不好，50岁上经营一个小建筑设计所，手头才略有积蓄。“你要不帮我，我这次就完了。”原来他们承揽了多伦多市A公司的建筑设计任务，可是今天上午工地上的一道刚砌好的砖墙突然无缘无故倒塌了，当场死了3个人，还有不少砸成重伤的人住进了医院。A公司的经理气急败坏找上门来，非让他们赔偿损失，否则就去法院起诉。关于设计的质量，他们心里是满有把握的，可眼前的事情说不清啊，他只好来求助弟弟了。

雷斯特觉得这真又是一件奇案，从哪着手呢？这时他想起了火车撞死姑娘的案子，心想我也来充当一次默克多。他赶紧去现场，又详细查询了上午的天气情况。上午天气晴朗，

阳光明媚，有风，但不大，决不至于把墙吹倒。雷斯特一筹莫展，看来默克多不是谁都能当的，他只好打电话把默克多请来了。

案子很快查清了。上午虽然风不大，但因为墙是迎风修建的，而且很高大，风向又一直没变，所以当工人们飞快地把墙砌起来，迎风的那一面沙浆干得很快，而另一面的沙浆还是潮湿的，这样，墙的两面受力不均而使墙倾斜倒塌。

天下之大，奇事都碰到我手上了，雷斯特不无感慨。

66. 气象神探(三)

森林公园纵火案

雷斯特由于忠于职守，屡建奇功(其中不少都是默克多的功劳)，被升职为安大略区警署署长。他赴任不久，正当踌躇满志之时，该地区发生了一件大事。

安大略区有绵延数百里的原始森林，是国家宝贵的林业资源。森林里生长着许多珍奇的树种，还有许多至今已经十分稀有的动物，它离城市很近的部分，被辟为森林公园，属于一类保护地区，是游人们经常光顾、休息度假的好去处。可是最近，森林里发生了几次神秘的大火，至使成千上万的树木被大火毁灭。

雷斯特忧心如焚，抽调了大批警察，日夜巡视，监督游人不得在林中吸烟、野餐。但是，大大小小的火灾还时有发生。

雷斯特无奈，只好亲自上阵，对违反规定，生火野餐者狠狠罚了一家伙，又拘留了一个态度恶劣，有纵火嫌疑的人。

但这一切仍然收效甚微。风大物燥的春天过去了，风和日丽的夏天来到了。就在这不该着火的季节，昨天又起了一场火，火着得雷斯特焦头烂额。

默克多来了，他自己开着一辆小车来的。“真是该他出场的时候了！”雷斯特暗暗地说。默克多走下车，雷斯特邀他去昨天失火的现场看看，他们走过一排游人的汽车，有的人真马虎，连发动机也没停。默克多站住了，仔细观察这些汽车的下面，有一次他甚至钻进了汽车底下。雷斯特真不明白他在研究什么。

默克多不肯往前走了，非要回去，雷斯特只好奉陪。两个人回到他的汽车旁，默克多把发动机打着火，跟雷斯特聊起天来。一个多小时过去了，雷斯特心里这个急呀，好不容易默克多上车了，他突然把车开起来，而且开得很快，雷斯特茫然不知他的用心。就在这时，刚才停车的青草地着起了火苗。默克多回来了，他说：“还愣着干什么，快扑火呀！”火当然很容易就扑灭了，默克多说：“这点小火，有我们看着，当然一扑就灭，但要没人呢，就要蔓延成森林大火了。有的人把汽车停在草地上，不关发动机，底盘下防污装置里的催化换流器发出的热辐射，烤焦了青草，游客开车走后，烤焦的青草在微风吹拂下就燃烧起来，这就是火源。”

森林公园又增加了两条新规定，一是任何车辆不许开进森林中去停在草地上，二是停车必须关闭发动机，否则罚款。

67. 石头奏乐

30多年以前，我的叔叔还是一名地质勘探队队员。1959年初，他们去西北边疆的大沙漠地区勘探当地的地质地貌。

据他讲，沙漠不像小孩想的那样好。的确，她非常宽阔、浩瀚；但是在沙漠中行走，很难看到绿色，要是水不能保证，吃饭、洗脸都成了大问题；当然，又不像一般人想得那样荒凉、寂寞，在广袤无边的沙漠中，一队骆驼一条线似的驮着人和物资行进。在金黄的晚霞中，恰似一幅美丽的图画，诗人肯定会留下一行行饱含赞美的诗句。要是在兵站或绿洲宿营，那欢腾的马群，少数民族优美的舞姿，姑娘们那欢快的笑声和小伙子动听的歌声汇集成一曲热闹的乐章，定会使旅途中的疲劳、工作的辛苦消失殆尽。每当叔叔讲这些事情的时候，都非常激动，仿佛又一次加入到当时的热烈的场面中。

有一天傍晚，奔波了一天的他们搭起了帐篷，吃完晚饭，四周已被黑夜笼罩，显得宁静、凉爽。他们一个个收拾好睡袋，舒适地躺了进去，外面轻微的风声都听得一清二楚。就在我叔叔快要睡着的时候，忽然听见由远而近，飘来的婉转、悠扬的笛子声。好像哪位高手在乡间野外借月景抒情，好一支舒缓、深情、羞煞月亮的乐曲呵，直听得大家兴奋异常，睡意全无。乐曲声终于渐渐变小了，似乎从遥远的地方传来。大家很奇怪，在一块共同生活了近两个月了，从未听说哪位同志有此专长，有的人已经穿起衣服，跑到外面，乐曲早已終了，哪里还能看见奏乐的人。

这到底是怎么回事呢？

当时，他们众说纷纭，莫衷一是。谁也未弄清这迷人的乐曲是谁演奏的。据他说，在后来的几天里，他们也断断续续地听到过那优雅如风似雾的音乐。到外面找，没有发现任何人，难道真有真主演奏出美妙的音乐？

后来，经他们仔细考察，在那里发现石化了的树干。据推测，原来，大约1亿年前，那里并不是沙漠，而是一片汪

洋大海，海岸边长着茂密的参天大树，后来由于地壳运动，那里便出现了沙漠，那缠绵的乐曲声就是微风穿过树化石，在空树干中形成了涡流，这些涡流就能产生声音。沙漠真是太奇特了，太有趣了，有那么多谜等着去破，因而更富有吸引力了！

68. 世界末日

X国和Y国正在为争夺一块土地而大打出手。这天晚上，双方都疲惫不堪，各自休兵了。

“哈哈……世界的末日！黑洞正在吞食地球……”突然，从X国城里传来一个疯子的笑声。人们像潮水般从住宅、厂房，各式建筑物中蜂拥而出，朝天上望去，不由都惊呆了。天上出现了一个大窟窿，它像一张可怕的大口，正在逐渐张大，仿佛要吞没整个地球似的。

原来，这一天清晨，Y国向X国城市上空发射了五枚高空火箭。用喷撒化学药品的方法，使这个地区上空一百多公里范围内的臭氧层遭到破坏，形成了一个直通外层空间的“隧道”，这个隧道就像一个天窗，使强大的紫外线、X射线、 γ 射线……毫无遮拦地射向大地，造成人类和生物的严重伤害。

这时，两架高空气象机向东北方向飞去，到了预定区域开始撒盐粉。云体很快发生了变化，不久，在浓积云底部出现了雨幡。接着一片片乌云从北向南漫卷，云彩一批一批地涌进那个“黑洞”，“天窗”的窗帘终于拉上了。

人们长长出了一口气。晚风传来了沁人的凉意，又为这个恐怖颤抖的城市带来了生机。

69. 四维空间

1921年的一天，在美国附近的大西洋上发生了一件神秘的失踪事件。

这天，美国哈特勒斯角海洋救生站的值班人员，从望远镜中发现一艘搁浅的五桅帆船。他们登船后一看，发现船上竟然空无一人，只有三只饿坏了的猫。这艘船名叫“凯洛尔·基林格”，船上的罗盘、驾驶轮、航海仪器等金属制品都已被毁坏，值班日记和天文钟不见了。令人惊讶的是，仓库里的东西和私人财物都完好无损。厨房里的餐桌上，还放着全体船员在离船前吃过的土豆沙拉和豌豆汤。种种迹象表明，这里不曾有过搏斗和慌乱的景象，而像是全体船员安然地进入了一个“奇妙的空间”。事隔不久，人们拣到一个漂流瓶，里面的纸条上写着：“‘基林格’号被一艘船抓住，全体船员躲在舱中，没有可能离开。速告政府，‘基林格’号……”，字到这里便断了。该船全体船员的失踪便成了不解之谜。

关于类似神秘事件，有些专家推测，失踪者可能进入另一四维空间。所谓四维空间，就是由四个元素构成的空间，物质的存在不能只限于长、宽、高三维的限制。中国早在几千年前的《皇极经世一》上就有多维空间的记载，近代的许多实验对四维空间的客观存在都有证明。关于四维空间的科学研究，是目前物理学的前沿阵地，这方面一旦得到突破，将很可能导致一场划时代的科学革命。

70. 生日礼物

胖胖的爸妈都是从事生物科学研究的专家，他们对自己的事业如醉如痴。在胖胖不满周岁的时候，他们就带着胖胖到了一个处在山里面的研究所工作。那儿气候宜人，动植物应有尽有，是个天然的大动植物园。胖胖在爸妈的熏陶下，从小就与大自然交上了朋友，经常和爸妈一起翻山越岭去搜集动植物标本，他们以天为帐篷，以大地为温床，以月亮为明灯，陶醉于大自然的美丽，忘却了跋涉的艰辛。胖胖就在这样的生活中，成长为一个体格健壮的小少年。

10多年过去了，胖胖的爸爸和妈妈又带着他回到了城里，他们要对这10多年的研究成果进行总结，并用这些新总结出来的理论去进行发明创造。因此，回到城里后，他们依然是大忙人，回城都快两年了，也没有带胖胖在城里好好玩过。

胖胖是个懂事的孩子，还在山区里时就学会了生活自理，到城里后，很快也不用父母操心了。可今天胖胖有些生气了，因为今天是胖胖的生日，又恰逢周日，爸妈早就说好了，今天要带他一起在城里好好玩一天，现在却连个人影都不见了。

等了一天的胖胖不再想过快乐的生日了，却不自觉地想起了他在山里时的“小朋友”们：困了，小画眉亮开婉转的歌喉，就像在给你唱歌；寂寞了，小鹦鹉说出平时偷学来的一两句笑话，总能让你忍俊不禁，开怀大笑起来；还有……，正在胡思乱想之际，一只矫健的雄鹰飞到了他的肩头上，真是说曹操曹操到，胖胖还想着的就这头雄鹰，——他在山里时最为亲密的“朋友”。

“胖胖，祝你生日快乐！”胖胖一惊，这鹰怎么会说话了？正在胖胖吃惊时，他爸妈推门进来了，手里提着生日蛋糕，脸上挂着慈祥的微笑。鹰的出现，胖胖本应想到爸妈的回来，因为这鹰是胖胖回城所带的唯一东西，后因城里饲养不便，就送给爸妈的新研究所，胖胖还去看过几次。现在爸妈回来了，胖胖也明白了，这会说话的鹰就是胖胖爸妈以前说过的今年要送给他的特殊生日礼物。想到这些，胖胖一天的不快烟消云散，他高兴地扑到爸爸怀里，要爸爸讲这鹰的故事。

原来，在胖胖将鹰送给研究所以后，他爸妈就决定将自己10多年来研究得出的生物工程理论，在这头鹰上进行试验。具体做法就是将几种动物的基因，通过先进的生物工程技术，移植于某一种动物身上，使其具有多种动物的优良特性。这鹰就是移植入画眉、鹦鹉的基因的结果。飞行时，有鹰的矫健，静养时，可以像画眉、鹦鹉一样给你带来生活的乐趣。现在试验取得成功，进一步的研究就是如何将这一理论应用于人身上，让人具有大自然动物中所有的优良特性，那时人就是大自然中真正的上帝了。

胖胖随着爸爸的侃侃而谈入迷了，他立志要好好学习，为美好的未来多作贡献。

71. 亚飞串门(一)

亚飞今年7岁，已经是三年级的学生了。在放假前她就和爸爸妈妈商量好了去爷爷奶奶家，再让爷爷奶奶带着去爷爷奶奶的爷爷奶奶家。爸告诉她，在她出生的那一天，他们的前几辈老人都回来祝贺来了。

亚飞是她家32代小辈了，她家第一代爷爷奶奶还活在世

上，已经800多岁了，不过亚飞可从来没有和他们见过面，因为他们都分别住在遥远的星球，最远要跑几十年才能到达。但只要见了面，亚飞一定都能认出来，因为她的这些祖辈们每个月都通过无线电视电话相互联系。亚飞自懂事以后，她经常和他们通话，祖辈们都夸她聪明伶俐，让她好好学习，等长大以后，再到他们那儿去玩，这次旅游就是应爷爷奶奶之邀而进行的。

这时候的人如此长寿，已经司空见惯了，还在他们的祖辈时，就因生物工程的发展，通过对气功这一现象的深入研究，发现了存在于人身上的潜能。在高度发达的生物科学技术下，对它进一步进行开发，使得人体的生理机能不断增强，生命活动非常旺盛，差不多使得人类掌握了长生不老术。

亚飞的祖辈们就是在这些技术对自身生理潜能的开发下而得以长寿的。

72. 亚飞串门(二)

人越来越长寿，而地球就显得越来越小了。面对着新的社会要求，科学家们利用生物技术，控制人的遗传基因。每对夫妇只在25岁生一男一女，既保证了人口的平衡和发展，又保证人的长寿，但人口的膨胀之势依然存在。于是在亚飞的祖辈们那几代人的努力下，决定向宇宙要生存的空间。他们先想在月亮上作实验，利用高度发达的科学技术，先是在月亮的上空建立起了一层保护网，通过这些保护抵挡星际流物的撞击和不利人体健康的光线的照射，再将南极和北极的冰运到了月亮上，使得月亮上有了水，并迅速蒸发。在人工的控制下，在天空中形成了云。在长期的改造下，形成了同

地球一样的生态环境，于是这些长辈们就在月球上开始了自己的新生活，而把人类的诞生地——地球留给他们的子孙后代，并且像一个博物馆一样，让在其他星球上生活的人来旅游参观。

为了长远考虑，这些先辈们决定继续向宇宙进军，到现在他们已在许多星球中找到了根据地，随着探索的不断深入，他们打破了宇宙空间的神秘，对宇宙的征服更是驾轻就熟。现在，亚飞爷爷的爷爷就住在巴纳维星球上，距离地球有6光年的路程，地球人去旅行时，只有乘坐一种根据相对论制造出来的可以压缩时间的旅游车，人在车中可以像冬眠一样。因此，到达时犹如睡了一觉，很方便。

亚飞和她爸妈将要乘坐的就是那种车，你看亚飞那高兴样子，就知道已经预订了车票，祝他们旅途顺利！

73. 老妻少夫

陈明今年28岁，是一名出色的宇航员。今天，他就要和漂亮的女友康丽结婚了。

庆贺的礼炮正准备点响，同事小王突然风风火火跑来，只见他附在新郎耳边嘀咕了一阵，陈明听后皱着眉头，想了想，走到披着婚纱的新娘身边，拉起她的手，深情地望着她：“丽，刚才宇航局发布命令：M—123太空监测站出现故障，必须立即排除。而这个任务只有我去完成才最有把握。丽，咱们的婚礼推迟举行，好吗？等我。”康丽愣了愣，接着无可奈何地点了点头。

陈明乘光子火箭，在宇宙空间航行了近3个月，到达M—123太空监测站，经过紧张的工作，故障终于排除了。他

很快便返航了。

一到达地面，他就径直朝未婚妻家走去。一路上，他感觉半年之间这个城市仿佛变了好多，无数高楼大厦矗立两旁，令他目不暇接，很多公共设施都安上了自动控制监测装置。他来不及多想，一口气跑到康丽家。“咚咚咚，咚——咚”这是他们的联系暗号。

果然，门迅速地打开了。然而，开门的却是一个年纪至少40岁的女子。“请问，康丽在家吗？”陈明迫不及待地问。

“你——陈明。”只见那中年女子瞪大眼睛望着他，很快泪水便溢满了眼眶。陈明觉得很奇怪，仔细看了看面前这位女子。只见她虽已过豆蔻之年，但风韵犹存，特别是那双眼睛——明亮而深邃。突然，陈明大叫起来：

“你就是康丽！”

“是的，陈明。你一去就是20年，那么漫长。”

“20年？”陈明看着镜中依旧年轻英俊的自己觉得仿佛在梦中，“可我只去了6个月呀。”

“天上的6个月就是地上的20年呀。”不知什么时候，宇航局老局长来了。他接着说：“你乘的是光子火箭，只是在起飞与到达时加、减速需要一点时间，中间阶段已达到光速，时间几乎停滞。因此，虽然你去宇宙空间航行了20年，却等于只过了半年左右。这样，你虽说也活了40多岁，但实际上只不过30岁；而康丽就不同，她就要老喽。”

“是这样。丽，明天我们就继续举行婚礼吧。”陈明一如当年深情地望着她。

74. 机械红娘

信息时代奇事也真多，最近婚姻介绍所也实现机械化了。一部高价购进的电脑，据说十分善解人意。征婚者只要把自己的容貌、学识、性情和爱好，以及对配偶的要求等因素输入电脑中，那么这位“机械红娘”通过程序运算，迅速地存储记录下的异性征婚者中，选出最合适的名字，并且出示双方约会的时间和地点。经“机械红娘”的撮合，促成了不少男女的好事。于是，使一些渴求佳偶而又涉世不深的少年以及爱情的航船多次搁浅的大龄青年，在选择对象方面，宁肯相信电脑，而不相信自己的头脑。

莱特求助于电脑征婚，除上述的原因之外，还因为他太懒了。这懒毛病也是电脑给惯出来的。从莱特懂事时候起，家庭机器人就照料他，几乎把一切该他自己动手去做的事全包下来了，使他变成个“衣来伸手，饭来张口”的小少爷。上小学以后，大部分该他自己动脑思考的事，也由电脑代劳了，比如，算术用计算器，写字用打字机，原来他最感头痛的作文，现在也实现机器化了，只要向电脑中输入文题和主题思想，几秒钟后在终端的显示屏上就出现一篇非常漂亮的文章。现代人实在幸福，无论什么事，都不需要自己动手，也不需要自己动脑。婚姻问题也是如此，“委托给电脑去办吧，我自己从来还没有为任何事操过心呢。”莱特在去婚姻介绍所的路上就是这么想的。

一天后，莱特被通知去某公园赴约。那天的天气好极了。天，似乎比往常更蓝；风，比往常更暖；柳，比往常更绿；花，比往常更鲜。他的那颗充满希望的心，像醉酒似的

晕眩中略带几分惬意。一路上，他想象着他将会见一位美丽多情的女孩。可万万没料到，在柳荫深处，等待他的竟是一位年过半百、俗不可耐的胖女人。

这时，他感到十分难堪和悔恨，不禁想起了一位作家的话：“如果一个人懒到连谈恋爱这种事也要机器代替的话，那么，他自身的存在也应该考虑一下是否由哪些机器代替了！”

75. 曲线时间(一)

奇怪的电话

我的“曲线时间”假说及“微观粒子”理论发表后，在学术界引起很大震动。由于一些非常守旧的老科学家也予以带有肯定式的评价，致使许多科学家在各自的实验室里忙碌着。有的人是为了验证我那大胆的设想，而有些人则可能是想通过实验否定我的理论。管他呢，反正现在我该休息了，松弛一下一年多来绷紧的神经。

时钟敲过11下之后，我和妻子不想再熬夜了，破例提前上床睡觉。刚躺下不一会，就响起了急促的电话铃声。我顺手抄起电话机：“喂，找谁？”“您是于靖教授吗？”电话里传出一串少女清脆的声音。“是啊，你是谁？”“难道您听不出我的声音了吗？”听到这极熟悉的声音我心里怦然一动，难道是她？这决不可能，她已经死了10多年啦！然而确是她“我是苑茹啊！”“简直是荒唐！”“你能告诉我你的住址吗？我……”在一旁静听的妻子实在忍耐不住了，一把抢过电话大声喊道：“去勾引别的男人吧，我们要睡觉了！”啪地一声挂上了电话。

苑茹是我年轻时的恋人，我们曾如醉如痴地热恋过。可后来她在感情上有负于我，我们分手后，她不愿再在这个城市呆下去，随那个男人去了北方。几年后因难产而死。电话里的声音与苑茹的声音极其相似，莫非是她没有死？不可能！是不是有人恶作剧？也不可能，这真是一个奇怪的电话。

76. 曲线时间(二)

特殊的实验

接到那个奇怪电话的第二天，刚一上班我的老搭档郑凯教授就兴冲冲地来找我，我的这位老搭档拥有一个现代化的物理实验室，和堪称世界第一流的实验仪器和设备。他来找我果然是为了验证“曲线时间”假说的。他告诉我“实验工作已取得了一定的进展。”并说：“我昨天已经利用双曲时间聚焦和苑茹通了一次话，她答应帮助我的实验来验证你的假说，我还把你的电话号码告诉了她。”“简直是荒唐到极点了，跟死人通话。”郑凯哈哈大笑：“亏你还是‘曲线时间’假说的立论人，难道对我的实验还不相信。”“不能庸俗地理解和说明相对论，我的‘曲线假说’还有漏洞，它与宏观世界的法则无关，只涉及离散现象，从运动旋转方式的微观粒子来说时间的片面性会失去它的力量。”“你说的都对，我的于教授，今天我来找你就是要解决时空观念的问题，只有把时间、空间与光学、声学的曲线焦点汇集于一点才能验证的‘曲线时间’假说。”在郑凯教授的一再要求下，我把苑茹19年前今天的时空位置的三维坐标参数告诉了他，因为19年前的今天正是我和苑茹初次见面的日子，所以这一天的参数我记得比较准确，

这对实验或许能有些帮助。郑凯教授告诉我，他要进行一次特殊的实验，并说“实验结果一定让你这个假说立论者都感到惊奇。”我心里想：反正写论文是我的事，实验是你的事。咱们俩历来是这么合作的，你愿意怎么实验就怎么实验吧，我得干我自己的事去了。

77. 曲线时间(三)

倒转的时间

自从苑茹离家出走以后，照顾苑伯老俩口的担子自然落到了我的肩上。虽然和苑茹未成眷属但和苑伯二老相处的还是蛮好的，特别是苑茹死后我更觉得二位老人无依无靠很可怜，所以经常去苑伯家探望。对于这一点，我的妻子既不反对，又不参与。只要是花钱不多也无需请示。今天是19年前我们相识的日子，下班后我特意买了当时姑爷登门拜望未来老丈人的时兴礼品——两瓶酒、4斤点心到苑伯家去串门。

到了苑伯家，一按门铃，开门的竟是苑茹。看上去就和19年前的她一模一样，简直把我惊呆了！原来郑凯这个性急的家伙，按我向他提供的参数找到了苑伯家。说明来意，对苑茹实行时间倒转试验，实验成功了，居然使生离死别的一家人团聚在一起了。

苑茹依然是那样热情地和我握了握手，不想我握了个空。我眼前这位活生生的人竟是时间曲线里光学作用下的微观粒子，有“形”无“实”。

看到我的到来，郑凯和苑伯、伯母知趣地躲进里屋。客厅里只剩下我和苑茹两个人，简单的问候之后便是无言的沉

默。曾记得我们分手的时候都互相发誓：“但愿今生今世永不见面”，想不到19年后竟是在这种情况下见面。

苑茹似乎看明白了我现在的心思，低声说：“我过去辜负了你，可你对我父母还这样好。甚至当了教授也没忘掉这无依无靠的二位老人。我无以报答，参加郑教授的实验，验证你的‘曲线时间’假说和‘微观粒子’理论，也就算我对你事业上的支持吧，祝你在学术上再攀高峰。”说完之后她放声大哭，哭得双肩剧烈地颤抖。我的心里像翻倒了五味瓶似的酸、甜、苦、辣、咸，简直不知说什么好了。要不是郑凯解劝，恐怕她不知要哭成什么样子呢。

78. 曲线时间(四)

时间加速

自从郑凯教授的实验成功后，一连几天不知为什么，我总是鬼使神差地往苑伯家跑，就像初恋时那样心急腿勤。可去了之后却没有谈恋爱时的热情，总是和苑茹相对而坐，默默地度过一、二个小时，然后离去。渐渐地我发现苑伯和伯母不像先前那样惊讶和喜悦，隐约可见一丝愁容和忧虑。一天，在送我出门的时候苑伯道出了原委。他请求我帮助苑茹回到她应该去的世界里。原来他们既不想看到女儿被感情折磨的难受样，又不想让女儿有“形”无“实”地像游魂一样生活。毕竟是老年人了，他们对现代科学很难理解，而对鬼魂的迷信又难以破除。面对老人的请求我能说些什么呢？我只好再找郑凯教授，把时间加速的设想跟他谈一谈。我相信郑凯教授会有办法解除对苑茹的聚焦，并在“曲线时间”假说的

基础上找出恰当的加速点，让苑茹无痛苦地回到她所应呆的世界里去。

通过这件事，使我明白了一个道理，无论是生者还是死者都需要安慰和安宁。

79. 宇宙孤魂(一)

台曼先生总想干一番不平凡的事业，可是奔波劳碌了大半生，却没有取得惊天动地的成就。然而，到了垂暮之年，他突然搞了个别开生面的行当——开了个“宇宙殡仪馆”。在宇航时代，人们的好奇心也达到了“宇观”水平，有人认为，虽然生不能凌空天际，但求死后周游环宇。因此，纷纷叮咛后人要不惜重金，从这家殡仪馆购买一口“宇宙棺材”，以实现其“魂游宇宙”的梦想。

这样一来，世界各地请求“宇宙葬”的申报表和订货单纷纷寄来。台曼先生也就趁机大发横财，真可谓“买卖兴隆通四海，财源茂盛达三江”呵！

不过，台曼的生意遭到了他的好友天体物理学家旦斯教授的强烈地反对。他严厉地指出，目前，地球所以能在固定的轨道上围太阳旋转；地球所以能在合适的距离上接受阳光的照射，以保持其维持生物生存的合适的温度；地球之所以保持其物质（尤其是水和空气）不向宇宙空间散失……这一切都与地球有着某种合适的质量有关。如果通过“宇宙葬”方式，不断地将地球上的物质（尸体和棺材）放到宇宙空间去，那么随着地球的质量不断地减少，根据万有引力的定律，太阳对它的引力越来越小，于是两者间的距离就要变大，这首先势必影响地球的温度，从早晨和中午之间的明显的温差来

推论，只要稍微改变一下太阳与地球的距离，就会明显地改变地球的温度。人们如果肆无忌惮地向宇宙抛弃“废物”，那么迟早有一天地球会变成一个堆满生物尸体的大棺材，偏离公转轨道，飞向一个莫名其妙的地方，那才是真正的“宇宙葬”呢……

“一切果真如此吗？”台曼静静地听完旦斯教授的话之后，老鼠一般的小眼睛亮得光闪闪的：“那我台曼可真干成了一件惊天动地的大事啦，葬送了整个地球！是我台曼，嘿嘿！”

“不是笑话！”旦斯教授厉声地喊道：“你就是葬送地球全部生命的十恶不赦的罪人。”

“好哇，我深感荣幸！”台曼站起身来走了。从走廊里又传回来了他的得意笑声……

80. 宇宙孤魂(二)

旦斯教授的话不但没能使台曼改邪归正，反而更加坚定了他的葬送地球的决心。近来他的健康状况每况愈下，他预感到离大去的时间为期不远，本可以为人类做些功德无量的善事；但是，对他这种恶劣成性的人来说，越是预感到行将就木，就越要变本加厉地毁坏人世间的一切美好事物。他的罪恶用心就是想把地球上的一切生命带到地狱去；在他身后留下与他无关的美好事物，那是与他恶毒的本性绝对不相容的。

从那以后，台曼照旧经营他的“宇宙殡仪馆”，同时，还请技术高手专门建造一艘“宇宙葬船”，这是为他自己料理后事。这艘船漂亮极了。它不仅仪表准确、设备精良，而且还荟萃人类文化的结晶：有毕加索的名画，中国的象牙雕刻和

日本的漆器……由于这艘船造价很高，再加上船舱内很舒适，所以他不忍心只作为装死尸的棺材抛到宇宙空间去，他决定在生前就享用一番。因此，从那艘船建成之日起，船舱就成为他办公兼休息的场所。为了炫耀这个举世罕见的“杰作”，他在葬船舱内宴请了旦斯教授。那天他喝得很多，也说得很多，把他决意毁掉地球的险恶用心，原原本本地告诉了他的朋友。后来，他昏睡过去了。就在他沉睡如泥的时候，忽然，一声天崩地裂般的巨响，推动“宇宙葬船”的运载火箭腾起一股白炽的烈焰……

台曼先生在睡梦被惊醒，发现葬船正以宇宙速度腾空而起。他像刚放笼子里的困兽一样，拚命挣扎、疯狂吼叫。可是，这一切都徒劳无益，因为它的服务是一流的，殉葬船一经升空就一定被送上宇宙轨道，而绝不会像美国航天飞机那样，因为飞机事故而跌回大地。他哭了一阵，闹了一阵，把自己折腾得筋疲力竭的时候，这才想到该和地球告别了。他擦擦泪眼，凑近天体望远镜视孔一看，不觉一声惊叫：“地球多美呀！”蓝蓝的大洋，黄绿相间的陆地，荷兰的防波大堤，中国的万里长城……渐渐地他的视野模糊了，“宇宙葬船”正载着这个罪恶的孤魂，驶向那浩瀚无垠的深邃幽暗的宇宙墓地……

81. 多层照片

玛丽从艺术学院毕业了，今天是她第一次登台演出——表演舞蹈《天鹅舞》。她非常激动，约她的朋友——赫尔教授的助手洛林来为她拍照。

两天后，她兴冲冲地来到赫尔教授家取她的剧照。洛林

从壁橱里取出一个黑纸袋，抽出一张照片递给玛丽。玛丽看见照片上的自己婷婷玉立，在淡蓝色的幕布衬托下，真如一只美丽的白天鹅翩翩欲飞，看着看着，突然，她觉得照片上的自己真的动了起来。而且，背景越变越小，好像退到了照片的深处，最后只剩下旋转着轻盈舞步的她。

“一张照片怎么会放起电影来了？”玛丽惊讶地问。赫尔教授说：“这是一种多层照片，你知道，电影是一张张连续放映的胶片，这些连续的胶片以每秒钟24张的速度更换着，就会使人感觉在动。多层照片的原理跟电影差不多，只不过不是一张张连续的照片，而是把许多照片迭起来，每层照片只用一种特殊的感光化学乳剂合制而成。这种乳剂见光后，过一定时间就会变成一种无色透明物质。所以看照片时，上面一层见光消失了，下面一层就显露了出来。这样一层层地暴露、消失，并始终保持和放电影一样的速度，便使人感到画面上的景物在移动。”

82. 亨利捉鬼

梅恩在皇家海军任职时，在海军俱乐部认识了一位漂亮的金发女郎叫玛丽娅娜，两人热恋不久就结了婚。婚后，梅恩在圣路易斯大街买了一套古老而堂皇的旧房。搬进去不久麻烦就来了。玛丽娅娜患了神经衰弱病，整夜整夜地失眠，有时偶尔睡一小觉马上被恶梦所惊醒，发出一声声令人胆颤心惊的惨叫。请了许多有名的医生也看不好。人们纷纷传说这旧房子里有鬼。就在梅恩一筹莫展的时候，他小时的同学、超生波专家亨利前来拜访，当他听了梅恩的叙述，笑了笑说：“我能捉鬼。”

第二天，亨利请来了几个修房工，里里外外一顿翻腾，最后在房梁上挖出了四个白蚁巢，大约有三四百万只白蚁。弄死白蚁后玛丽娅娜马上恢复了平静，神经衰弱病也随之消失了。

梅恩大惑不解，向亨利请教，亨利告诉他：原来玛丽娅娜听到的是工蚁的叫声，这些工蚁发出的超声波，一般人的耳朵是听不到的，然而一些人听域较宽，可以听到。玛丽娅娜就是由于听到了工蚁叫声像连续不断的噪音而患了神经衰弱，白蚁消灭后，她的病也就好了。

83. 宇宙新村

比特是一位世界著名的环境学家。他常常为地球上的人口急剧膨胀、能源渐趋枯竭、环境日趋恶化从而严重地威胁着地球人类的生命安危而忧虑。因此，他向联合国有关机构提出了向太空移民，建立宇宙岛新村的设想，但他的计划一直未被重视。比特于是决定自己携家带口进驻太空，成为宇宙岛新村的第一代居民。

经过一段时间，比特亲自驾驶宇宙飞船带领全家飞赴太空。到达太空，他们找了一块比较平坦的陆地降落，住了下来。他们除了从地球上运去水的原料外，其余原料都是从月球上开放提取的。每月中旬，比特还驾驶着宇宙飞船往返于陆岛之间，购买所需物品。经过几年的苦心经营，宇宙岛新村初具规模了。

然而，比特始终为人类的安危担忧，决定返回陆地再次向联合国有关机构提出自己的设想，并展示自己建立新村的成功经验。

经过一番周折，他的计划终于被批准了。从此，大批地球公民开始陆续从地球向宇宙岛新村转移。经过几年的移民以及大家的共同努力，在太空一个个崭新的、现代化的新村终于建立起来了。往日十分安静的太空出现了一派热闹繁华的景象：人欢马叫、车水马龙、秩序井然。以往承受着人口、环境、能源威胁的人们，住在太空觉得十分舒畅。现代化的村庄，和睦的人群关系，新鲜的环境气氛，无不使他们感到骄傲，开心和舒畅。

承载着沉重的人口重负的地球，面貌也焕然一新，处处鸟语花香，处处是绿洲。

84. 海洋卫士

在香港与大陆之间的海面，尽管有海陆两岸缉私队的严密监视，但还是有一些胆大妄为的狂徒在这一带海域从事犯罪活动。香港缉私总部决定使用两名水上机器人——伊特和迈特在这一带海面上巡逻。

伊特和迈特是两名新造出来的机器人，在陆上可以执行任务，在水上只要打开机关就可以像汽艇一样飞速行驶。采用全自动电脑装置，编排着严密的计算机程序，身上装有红外线装置，以及特殊的嗅觉、听觉和触觉，只要打开装置，方圆数百里以外的洋面上全都在红外线监视之下，如果有特殊情况，嗅觉、听觉和触觉就会自动反映到电脑，然后有电脑统一指挥行动。

星期天的晚上，正是人们休息娱乐的时刻，伊特和迈特此刻正在海面上执行任务。到半夜时分，正当他们想返回总部的时候，突然在两人红外线的视野里，有一艘货船正在摸

黑悄悄往大陆方向驶去。

“有情况。”两人几乎异口同声，一前一后飞速朝目标驶去。

在前面的伊特迎头拦住货船，并向船上的人发话：“请你们马上停船，我们要进行检查。”

“什么怪物，不管他，我们冲过去。”船上一人吆喝道。

“我们是香港海上缉私队的，马上停船，接受检查，否则我要不客气了。”伊特说着朝天放了两枪以示警告。

船很快停了下来，伊特和迈特从船的两边上船，一人一边，往前搜索，走到船中央，两人同时有了信号，经触觉一反馈，他们马上发现了在船舱的夹板里有一大批走私货物。他们搜出走私物品，船上的人顿时哑口无言，只得束手就擒。

伊特和迈特押着船只，胜利返航，他们不愧为海洋卫士。

85. 冰海孤舟

一艘三桅帆船正朝着大西洋的纽芬兰海面东郊驶去。

罗伯特·布鲁斯大副推开船长室大门准备报告情况，却发现坐在船长座位上的是一个从未见过面的陌生人。大副大吃一惊，飞快地跑到甲板上，发现船长正在散步。当他把刚才的情况告诉船长之后，俩人一起来到船长室。但在这时，船长室里连个人影都没有，东西一件没少，只是船长的记录本上写了几个字：航向西北。船长看后不禁产生怀疑，他让所有的船上人员都写一遍“航向西北”，结果没有一个字迹吻合的。陌生的面孔、神秘的字迹，实在令人费解。船长经过反复考虑，下令改航西北。

不久之后，瞭望员报告，前面发现一座冰山，接着又发

现了离冰山不远处有一艘船，原来，这是一艘从魁北克往东行驶的客船。船上的食物和淡水早已用完，船员和乘客都绝望了，他们静静地等着死神的降临。这次出乎意外地获救，使遇险的人们激动万分。营救过程中，当一位获救的乘客被抬上船舷时，大副一见他的脸，不觉诧异万分：这个人的面孔竟和他在船长室见到的那人完全相同！让他写“航向西北”，结果字迹亦完全吻合，而当船长和大副问他别的情况时，这位乘客却显得莫名其妙，并且遇难船的船长也证实：“这位乘客疲惫极了，中午之前一直在酣睡。他醒来后对我说：‘船长，我们要获救了！’”船长问他根据是什么，他说，他梦见自己到了一艘营救船上，他描述的这艘船的外观、风帆和桅杆式样竟完全同罗伯特·布鲁斯大副所在三桅船一样。

这件事实在令人难以相信，但是客观上又不容否定。

（据《冰海孤舟》改编）

86. 观“阳”如表

山西汾阳县汾阳中学高中二年级学生刘采蕊今年16岁。一天，她母亲问她几点了，她抬头看了看太阳，准确地说出了时间，她母亲很惊奇，问她怎么知道的。刘采蕊说太阳上面有刻度、时针、分针，一看就知道。

刘采蕊用肉眼观太阳的事不胫而走，传遍了整个县城，又传到省里，传到中央。中国科学院派专人了解刘采蕊情况。刘采蕊父亲是工程队工人，母亲是家庭妇女，家中尚有奶奶、弟弟、妹妹。据她家里人讲，采蕊生下来时，3天不睁眼，她奶奶为她掰开左眼；右眼又过两天才睁开。观察太阳时，她的左眼比右眼慢，左眼需20秒钟，右眼只需10秒钟，

从外观看她的眼睛和普通眼没有什么区别。

1978年，中国科学院邀请有关人员在北京市天文馆，对刘采蕊进行了专门测试，并在专门的工作室里进行，排除了一切可以参照的时间因素。刘采蕊只能从一个小孔里看到太阳。3天测试10余次，准确率达80%，她看到的太阳是一个不断变换的发光体。

87. 告别眼镜

她和他的约会总是秘密进行的，因为两家人都反对两个高度近视的人的结合，然而两个不听邪的年轻人却在悄悄地准备着旅行结婚。等回来时生米煮成了熟饭，看你们还怎么反对！

今天的约会大概是商量这事吧。你看男的手拿一张报纸，女的手拿两张机票，他们彼此不约而同地擦了擦眼镜，认准对方确系意中人之后，相视一笑坐在公园的一条长椅上，开始了他们的谈话。“告诉你一个好消息。”男的说。“什么好消息？”女的问。“你看这张报纸登载了一条特大喜讯。”然而在公园这昏暗的灯光下他们谁也看不清报纸上的新闻是什么内容。还是女的爽快，说：“我早知道了，题目叫‘人类告别眼镜已成为现实’，是关于首都医院用激光再造角膜代替眼镜和隐形眼镜的报导。”说到这里，两个年轻人用他们热恋时期的特殊方式表达了他们内心的激动。他们共同憧憬着现代医学还他们一双炯炯有神的大眼睛……

可以想象，他们这次旅行结婚回来，送给他们各自父母的“礼物”中，一定有他们现在戴着的像啤酒瓶底一样的沉甸甸的大眼睛。

88. 希腊神火

“君士坦丁堡”是希腊拜占廷王朝的首都，这个美丽富饶的城市，是欧、亚两洲的海上要冲。公元673年，强大一时的阿拉伯帝国的庞大舰队突然出现在“君士坦丁堡”附近的海面上，使全城一片混乱。拜占廷王朝也大为震惊，国王急的团团转，城中的几艘破得不成样子的战舰怎么对付得了装备精良、训练有素的阿拉伯帝国军队呢？

召见众大臣商议，都毫无良策。军情十万火急，只好张榜纳贤了。谁知榜一贴出，立刻被一个叫科兰涅科斯的炼丹师揭去了。国王和群臣们都熟悉他，多少年了，他也没炼出一粒长生不老的仙丹，退兵能有什么良策呢？但他自己却说有把握打败阿拉伯人。

国王召见了，他说能盗来上天神火，只有采用“火攻术”才能退敌，并在一个水池边“盗火”给国王看。只见他手一挥，水面上便燃起了大火，把池中大小草的叶子都烤焦了，国王信服了，派他去造这种能燃烧的武器。

制造这种东西非常简便，不到半天功夫，就造出几十桶，所有的军舰很快装备就绪。

阿拉伯帝国的舰队发动进攻了，“君士坦丁堡”的几只破船，鼓起风帆，毫无畏惧地向敌人冲了上去。阿拉伯军舰根本没把冲向自己的几只希腊破船放在眼里，等这几只船快到眼前时，才拔刀迎战。可是来不及了，大火在海面上燃烧起来，一阵风过，一片火海包围着阿拉伯舰队，士兵烧死的，跳海淹死的，不计其数。希腊的几只破船竟胜利而归。

科兰涅科斯受到了重奖，希腊也开始扩大海军，凭着“神

火”在海上称王称霸。

“神火”到底是什么？今天看起来可太简单了。把生石灰、石油、松香、硫磺混合在一起，生石灰遇水产生高温；引燃石油蒸气、松香和硫磺，大火就着起了。但这在当时也是个了不起的发现呢。

89. 青春血液

在一个夏日的黄昏，丽莎站在峭壁上，纤纤的细手扶着一棵幼弱的小树，一阵轻风迎面吹来，仿佛要把她挽留在这个世界上。然而她忍受不了白血病的折磨，她恋恋不舍地最后看了一眼这生她养她的土地，闭上眼睛纵身跳下峭壁要葬身于滔滔的江水之中……

当她醒来时，发现自己躺在沙滩上，浑身一点未湿。仔细回忆，仿佛记得自己跳下峭壁的一刹那好像被一股巨大的风吹入了一个圆型的机仓，一些身形相貌古怪的人把她按在一个软椅上给她注射一种淡红色的液体，接着她就什么也不知道了……。她不敢相信这一切都是真的，简直怀疑自己是否还活着。活动活动手脚，感觉浑身充满了力量，心情也比以前好多了。站起来一口气跑回家中，见到家里人仿佛久别重逢一样高兴。

后来经医院检查，丽莎的白血病竟消失得无影无踪了，而且她的血液也和一般人不一样，红细胞寿命比一般细胞长一倍，被医学界称之为青春血液。医学专家们预测，如果不受意外伤害，丽莎至少能活150岁以上。

是谁给丽莎换的血，是外星人？至今还是个谜。

90. 林中恋歌

从初春到盛夏，山林里百花争妍，馨香四溢。各式各样的鸟雀都来了，在枝头上跃来跃去，或引吭高歌，或展示翎羽，一个个都像赶赴盛会的“花花公子”，为博得“女士”们的欢心，争先恐后地参加“歌咏”比赛、“服装”比赛和“特技”表演。画眉鸟歌声娓娓甜润，似潺潺溪流鸣响，又像阵阵牧笛声飘逸；乌中歌坛魁首黄鹂，鸣声高亢清丽，起伏多变，时断时续，唱出了森林中静谧的意境；美丽的歌鸲则喜欢在月下低吟，那略带几分闲愁的情歌，反映出它渴望爱情的惆怅和寂寞……

那一声声啼啭，一阵阵鸣叫，汇集成一曲曲情深意切的林中恋歌，轻轻地拨动着“少女”们的心弦，于是她们芳心狂跳地出现在“男士”们面前，观赏着求婚者为她们所做的特技表演。看吧，一只雄雉鹑迎着春风振翅高飞，然后又猛地从高空倒栽下来，迎着气流，扇动着蓬松的尾羽，发出轻柔的哨音，在它即将撞到地面的一刹那，又突然昂首腾空，直上青天。其动作的惊险，其姿态的优美，不亚于一个专门做特技表演的跳伞运动员。试想一下，他那初识的“女友”，怎能不对他的“英雄”气概而感到鼓舞和欢心呢？

91. 昏睡百年

陈飞是一名外科医生，他把毕生的心血都投入到医学事业中，特别是对低温复醒术的研究。一天，他接到赴北极考察的一个科学考察团的邀请，原

来这个团发现了一个在冰层里“死”去百年的中年人。这个人的身体各部位都无损坏，神态安详，如在沉睡梦中。考察团希望陈飞能帮助他们使这位古人复苏。

陈飞带着各种仪器来到北极实验室，这是一种充气的圆形屋子，陈飞把“冻人”放在一只密封的大玻璃罩中，让机器人刚刚日夜守护。罩里的温度从北极温度缓缓回升，当接近摄氏零度时，陈飞命令机器人刚刚用伽玛射线为“冻人”灭菌，经过一个多月，罩内温度已达到正常人的体温数，“冻人”的血液在体外人工心脏的驱动下开始缓缓流动。陈飞又给他注射了营养液和胰岛素。

然而，“冻人”的大脑和心脏仍然没有苏醒，陈飞决定用脉冲电波直接刺激他的大脑和心脏。1分钟、2分钟、3分钟……10分钟过去了，突然，心电图的荧光屏上出现了波动，紧接着脑电图的水平线也开始上下波动。

死了上百年的古人复活了。

92. 盲人秘书

大学生乔克在一次偶然的故事中，双目失明。他从小酷爱学习，学习成绩一直都是很好，悟性聪颖。最近他通过考试，以优异的成绩被一家公司录用为秘书，协助经理处理日常事务工作。

乔克打字技术非常熟练，口齿伶俐，材料写得特别好，内容很少需要增删。来到公司不到一个月，深得公司经理和同事的一致赞许。

乔克无论是传达经理的意图，还是外出洽谈生意或接待来访的客商，他的大部分笔记是用小号盲文打字机记下来的，

这种打字机打出来的是一种非常简易的速记，打字机重十磅，携带方便，只要把它放在膝盖上，就可以作记录，这样他就可以很快地把别人的话都记下来，向下可以有效、快速地传达经理的指示、命令，向上也能很好地、简捷地汇报出访和接待内容，反映客户的要求及消费情况。

有时乔克参加商品贸易公司，先是把会议内容用录音机全部录下来，然后很快地译成盲文记下来。当他需要查找一些消息，需要阅读电视打字机屏幕上的文字时，他使用一种扫描器，这种扫描器是一个很小的照像机用电线和一个振动器相联接。当扫描器扫视屏幕时，振动器就会按屏幕上文字的形狀发生不同的振动，每振动一下就是一个字母。他通过手触振动器，可以知道屏幕上的文字，进而了解他所需的资料情况。

93. 净水神带

由旧金山驶往悉尼的“海神号”客轮已接近赤道了，人们忍耐不了船舱里的闷热，纷纷来到甲板上，在太阳伞下闲聊着。这些金发碧眼的洋人来自不同的国度。他们互相用英语交谈着，有的在讲自己国家的高度文明，有的在谈自己国家的发达经济，谁也没有注意到一位中国老华侨的存在，仿佛在“海神号”这小小的世界里只有他们才是值得夸耀的。

炎热的天气，火辣辣的太阳弄得人们口干舌燥，打水的人群中传来了一个令人恐慌的消息——船上的淡水不多了。这可怎么办？离悉尼还有好远好远的航程，岂不是要把人们全部渴死在船上吗？斯文的、高傲的全都变了态。他们一窝蜂似地冲进储水间开始了疯狂的抢水，一转眼功夫仅有一

点淡水就被他们抢光了。没抢着水的已经红了眼，呼啸着冲入机房又抢光了柴油机的冷却水，他们此时只有一个信念：水，就是生命。所以无论是谁也阻止不了他们。可是冷却水都给抢光了柴油机不能正常运转，“海神号”只好在海上随风漂泊。在这茫茫的大海里如果遇不到救援船只，等待着全体乘客的只有死路一条。“海神号”的船长急得直蹦，全船一片混乱，埋怨声、叫骂声乱成一片……

就在他们乱成一锅粥的时候，老华侨吴耀祖走到船长跟前，附耳说了几句话，船长听后眼睁得大大的，仿佛被这意外的喜讯惊呆了似的。原来老华侨随身携带了传家之宝——净水带，能把海水淡化。于是船长叫来几名海员，从海里提上一桶海水。老华侨吴耀祖不慌不忙地从贴身的衣兜里拿出一个类似金属带子的净水带放到了盛满海水的桶里，只见滚滚的气泡泛上水面，水桶里的海水如同沸腾了一样。过了一会吴耀祖伸手捞出净水带，水波变平息了，而且变得清澈透明。船长舀起一杯喝一口尝尝，竟像山泉水一样带有微微的甘甜，于是一饮而尽，高声呼喊“弯得佛！”（好极了）。

在一旁看呆了的众乘客们如梦方醒，他们把老华侨抬起来绕甲板周游一圈，狂喊着“我们得救了！”看得出来，他们是发自内心地感谢中国古代科学家的伟大发明。

94. 夜幕幽光

在埃及首府开罗城内有一条名为“死人城”的大街。那里安葬着千百年不计其数的开罗已故市民。近十几年来，无处安身的活人，毫不客气地侵入了死人的领地。话说有一个4口之家，住在一间法老墓前的祭祀房里，当地的一个叫莫哈

尔的“地头蛇”，早就对法老的墓穴打主意了。一天深夜，他趁那家男主人不在，潜入祭祀房内，把那家妻儿三口统统杀死。然后，挥动铁镐去掘法老的坟墓。怎奈那墓穴用白膏泥层层密封，年代久远，竟变得如同铁铸一般，一镐落下，碰得火花四溅，墓穴上只留下一个白点。

莫哈尔费了九牛二虎之力，才算凿开一个直径只有2厘米左右的圆孔。突然，一股带着浓烈腥味凉气从孔穴中喷出，随即噗噗地燃烧起来，在漆黑的夜幕映衬下，那飘飘摇摇的幽蓝色的火焰，像流水一般四处蔓延。霎时间，镐头上、衣服上、手上都跳跃着蓝色火焰。莫哈尔恐怖极了，一面狼嚎鬼叫似的喊着，一面胡乱地扑打着身上地下的火，谁知那火越打越强，越扑越旺。最后，竟把蓝火扑到祭祀房里，那几个尸骨未寒的受害者的脸上闪烁幽蓝色的光，一个个怒目圆睁，好像要站起来向他索命似的。莫哈尔“啊”地一声惨叫，气绝身亡了。

当地人对这件事议论纷纷，有人说是法老的灵魂显圣，有人说是屈死冤魂不散……其实，这都是荒诞不经的迷信的言论。那蓝火不是别的，而是墓穴中含磷质的有机物经长期腐烂分解，产生一种名为联磷的磷化氢，这种气体遇空气便可自燃，俗称“鬼火”。

95. 星际侦探

贝格尔是一个乐观开朗的年轻人，为托林飞船公司服务。他对自己的差事很满意，只是在庞大的情报机构控制下，他不得自由。在他的实验室里装有摄影机，家里安有窃听器，就连走在街上，也有一个瘦瘦的家伙一步不离地跟着。他对

这一切渐感厌烦，萌生了去太空旅行的计划。在那广袤的太空中有许多同地球一样的星球，那里肯定是令人神往的世外桃源。

到太空旅行和出国一样需要办签证。因为所有人能达到的空间都被各国占有了。如美国空间、印度空间、中国空间等等，贝格尔办了去美国空间的签证，驾起他的“飞星号”飞船出发了。

旅途是艰苦而寂寞的。这一天，贝格尔取土豆，发现土豆袋子中竟睡着个金发姑娘。姑娘说她叫梅维丝·欧苔很喜欢探险生活，希望贝格尔带她一同旅行，贝格尔同意了。不久贝格尔发现了桌子下边的窃听器，原来这又是一个密探，贝格尔只有无可奈何地苦笑。

梅维丝负责烹饪，贝格尔不再感到寂寞，有时他觉得自已有些喜欢这姑娘了。一天贝格尔忽然看见窗外一道蓝光闪过。他停下飞船发现在黑茫茫的太空中，一块小陨石上孤零零坐着一个穿宇宙服的小男孩，怀里还抱着一只小狗。贝格尔接这位叫罗伊的小男孩上船一同旅行。过了几天，从男孩和梅维丝的谈话中贝格尔发现他也是中央情报局派来的。有两名侦探监视，贝格尔得意地觉得自己的身份不一般。

他们三人相处和睦，旅行顺利。一天，他们发现了一个自然条件与地球极为相似的星球，“飞星号”在这里着陆。这里景色优美，气候宜人。贝格尔把冰箱中的冬眠的牲畜暖和过来，小罗伊当了牧童。贝格尔和梅维丝开垦了一片土地种作物。他们生活得很愉快。梅维丝和小罗伊甚至很少向地球发情报了。

一天，有一架飞船降落，来者是一位叫彼得的老头子，他说飞船出了故障，要在这里维修。晚上，贝格尔经过他的

飞船，听到他正用宇宙发报机发电报。老彼得是个三流侦探，却是种蔬菜的行家，他也爱上了这里，不提何时返回了。

这以后，贝格尔又接待了几位来访者，他们毫无例外是由于飞船故障而留下来的，住下后便忙着安装摄影机、发出情报。几个星期后，他们却全都对庄稼产生了兴趣，几乎忘记了他们的本行。

生活是和谐而愉快的。然而一天晚上，他们似乎收到了一封重要的电报，这些人聚在一起议论了一夜，第二天，他们找到贝格尔向他告别。梅维丝告诉贝格尔他们都是间谍，但政府通知他们，这个星球不属于美国，也不属于任何国家，这是个从来未被发现的星球，也就是说这个星球和周围几亿公里的空间是属于贝格尔的，他们已没有权利住下去了。他们惆怅地登上了归去的飞船，在这最后时刻，贝格尔叫住了梅维丝，向她倾诉了爱慕之情。梅维丝觉得没有什么力量能使她离开这个可爱的星球了。她不走小罗伊也不走，接着是老彼得，所有人又都留下来。后来听说这里不错，大批侦探闻风而来，作为这个国家中的一个农夫。

96. 星际木刻

C国正在举行大型美展。展览大厅里一幅题目“妻子”的木刻引起了观众极大的兴趣。这幅木刻制作精美，刀工娴熟，“妻子”那优雅、安适的神情蕴藏着丰富的内涵，简直能与蒙娜丽莎的微笑相比。一看就知道出自于大师名家之手。果然木刻的署名是著名木刻家伊万诺夫。

在许多观众啧啧称赞的时候，几个内行者感到了事情的蹊跷。木刻家伊万诺夫早在一年以前就离开地球到X星球

上去治病，一直没有回来过。但木刻上的日子是两个月前，这究竟是怎么回事呢？有的性急的人已经去质问讲解员小姐谁在冒名顶替了。

休息室里，笑容满面的讲解员小姐拿出一个小盒子说：“秘密就在这里。”

打开那只与手提箱差不多大小的盒子一看，箱底是一块发黑的宽木板，一侧是一块奇怪的大镜子。再看看盒子中央，一把小刻刀被一只机械手紧紧握着，缓慢地在木板上移动。大伙看呆了，只见小刀朝前、往后、停顿、起动、灵活地在木板上雕刻。讲解员小姐说，刻刀是远离地球的伊万诺夫用生物电流操纵的。他正在刻着另一幅作品。

原来，伊万诺夫来到了遥远的X星球后，这里奇特的地理环境和气候条件使他的身体恢复很快，他不愿整天休养，建起了一间工作室。室内有一块涂上特殊金属的超厚玻璃，它能让X星球和地球的人同时了解对方的情况。讲解员小姐一按电钮，大家马上看到了正在聚精会神工作着的伊万诺夫。

他的工作室里，有一架巨型彩色电视收发机。必要时，伊万诺夫用显微摄影和无线电发射技术把指令传送到地球上，也接收地球用同样的方式发出的指令。1882年，爱迪生发明了无线电报传送技术，现在星际间的通讯采用的还是改进后的电传技术。

一天，伊万诺夫收到了地球请他“寄”作品参加C国美展的消息。他立刻开始选题构思。他决定木刻的题目就叫“妻子”，以自己最亲爱的、日夜思念的“她”为原型，如果能获奖就作为献给她的礼物。伊万诺夫很快画好构图，坐在屏幕前，在脑子里把这幅木刻“刻”了一遍，又修改了几个细微

之处，直至认为满意，才站起身来。

木刻获得了极大成功，这是伊万诺夫意料之中的，因为他把一年来对妻子的万般思念都融会于木刻上，他射向地球的脑电波一定是强烈而又清晰的，接收器收到信号后，机械手顺利地完成了这幅木刻。

97. 神警勇探

乔治是某市警察局一名出色的侦探。天刚刚亮，床头的电话响了。他拿起电话：“喂！找谁啊！对，是我。什么事？”“是这样的，市内的一家珠宝店，昨天午夜时分遭到了一伙匪徒的抢劫，商店失落大批珠宝物品，保安人员全部殉难，警长让你马上过来。”“好的，你们务必要把现场保护好，我马上去。”

乔治驾驶着自己心爱的小轿车，飞也似的朝现场赶去。到达现场，围观的人很多，见他来到，连忙闪开一条通道，乔治迫不及待地问在门口警卫的同伴：“里面情况怎么样？”

“糟透了，没有一个活的，一点线索都没有，这伙匪徒真狡猾。”

“别担心，伙计，我会有办法的。”

乔治来到里面一看，那景象实在惨不忍睹。他又问了些情况，然后取出随身携带的一个形似照相机的摄像仪，旁边一位警员不解地问：“乔治你用这个干什么呢？”

“噢，朋友，这是世界上最先进的红外摄像仪，用它来破案，是最好不过的了，到真相大白时，你自会明白的。”

原来这种红外摄像仪，是根据红外辐射原理制成。只要物体的温度不是绝对零度，它总是要不断地产生红外辐射。

人体的温度为摄氏37°，一般总是高于四周空气的温度，产生最多的、微米左右的红外辐射。无论罪犯如何绞尽脑汁、千方百计灭迹毁证，都无法使自己的热身体隐藏起来。这样，他们就不可避免地作案现场留下一个“红外热像”——一个人所用肉眼看不到的红外辐射热源。即使罪犯逃跑了，但这个热像影子还会在现场停留。乔治就是根据这个原理，利用红外摄影仪，把罪犯的红外辐射像拍摄了下来。然后回到警察局，通过光学图象的转换，把影像显示出来，储存在电脑里并为他们建立了各自的档案。

乔治有了线索，又经过几天的明察暗访，终于一举抓获了所有的罪犯，首次利用红外摄影仪协助破案，就获得胜利。乔治很高兴，正当他想蒙头睡的时候，电话又响了，又一个新的案件等着他去处理。

98. 星空画兽(一)

据希腊神话传说，威武雄壮的猎手，因太阳神的嫉恨，被狩猎女神用箭射中，大神宙斯同情他的不幸境遇，便把他升到天界，放到最显赫的地方，这就是猎户星座。它由七颗亮星组成。其中，四颗星排成正方形，可看成猎人的身躯，中间斜排着三颗星，被看作猎人的腰带。这三颗星就是我国民间所熟悉的“三星”。

在猎户星座的斜下方，可以找到大犬座。神话传说，大犬是勇敢猎人的忠实警卫，大神被它的赤胆忠心所感动，便将它和猎手一道升上了天界，成为大犬星座。

顺着三星向上连线，可以遇到金牛星座。在神话中，海神为了惩罚国王的失信，就让王后生了一个牛头人身的妖怪，

狰狞凶悍，专吃童男童女。有一名威震四方的英雄，勇敢地杀死了这个妖怪。在金牛星座中有一颗称为毕宿五的亮星，被想象成金牛遇险时一只急红的眼睛。

99. 星空画兽(二)

春夜星空中，还有引人注目的大熊和小熊星座，它们常年照耀着北方的天空。相传大熊原本是一位美貌的女子，因神后嫉妒，把她变成了一只丑陋的熊。一天，她在树林中遇见了自己的儿子，已经长成一个英俊的少年。当她亲昵地向少年走去时，儿子以为大熊要伤害他，挥舞长矛向大熊的胸膛刺去，就在这千钧一发之际，大神不忍心看到亲生儿子杀死自己的母亲，就把它们一起送到天上，成为大熊星座和小熊星座。

著名的北斗七星属于大熊星座。斗勺的四颗星及其他几颗小星被看作“大熊”的躯干，斗柄三颗星，被想象为“熊”的尾巴。北斗七星勺口边上的两颗星叫指极星。通过指极星连线，向勺口上方延长五倍远，就是能够准确地指示北方的北极星。它属于小熊星座。

100. 星空画兽(三)

夏夜在东南方天空，银河的西岸有一个形似雄鹰的星座，叫天鹰座。神话中说它曾经是大神的化身。大神为了解脱自己女儿的劳役，就变作一只雄鹰去寻找替身，当它愿望实现以后，就把大鹰留在银河西岸，成为天鹰星座。天鹰座里的第一颗亮星称为牛郎星，它与天河东岸的织女星，遥遥相望。

牛郎星与两旁的小星合起来叫扁担星，看上去就像牛郎用担子挑着两个孩子。

101. 星空画兽(四)

秋夜在南方高空出现一个形如“飞马”的星座，称为飞马座。神话中说，一位著名的英雄割下了一个妖怪的头，装进了他的革囊。妖怪的头被割下以后，从它的身子里跳出一匹飞马，那英雄一跃而上，在归途中，遇到鲸鱼怪拦住去路。英雄拿出革囊里的妖怪的头，在鲸鱼怪面前一晃，那怪物立刻化作巨石定在海边。大神为了纪念英雄的战绩，把飞马和鲸鱼升到天界，就成为飞马座和鲸鱼座。

102. 荒原秘图

当你乘机飞临秘鲁纳斯卡城时，只要你俯视一下机翼下的荒原，便可发现在方圆1000多平方公里的广袤的原野上，布满了几何线条、动物图形——鸟、鱼，甚至还有蜘蛛。图形数量之多和规模之大都是令人惊异的，比如一个蜘蛛，就有半个足球场那么大。

当驾机由东往西飞时，还会发现一块扇形场地，那样子很像一个机场。由“机场”引出若干条平行直线，一直伸展到荒原的深处。

纳斯卡荒原上的这些神秘图形，是40年前偶然从空中发现的。此后，这里就辟为游览区，专门设有飞机，供游览者乘坐，从空中欣赏这荒原上的奇观。

这些图形是谁留下来的呢？有人认为，那块扇形场地原

是一个宇宙机场，那些平行直线是指引天外飞船着陆的标志，那些图形出自外星人之手。另一些研究家们认为，这些神秘的图形是当地古代居民留下来的。因为纳斯卡居民一直以蜘蛛为丰产的象征，故而绘制了象征丰收的图形。此外，纳斯卡出土的古代陶器上绘有鱼形，其形状与荒原上的巨大鱼形颇为相似，说明荒原上的鱼形是纳斯卡古代居民遗留下来的。至于当时的人们究竟采取了什么方式如此准确地描绘出庞大的图形的，这依然是个待解之谜。

103. 起死回生(一)

脑神科主任高春大夫，在谢朋教授弥留时期，竟不顾谢教授的家属的强烈反对，坚持为他做了开颅手术。高大夫的反常行动所以得逞，一是应患者本人的强烈要求；二是得到患者的女儿的有力支持。反对阵营的首脑是谢教授的夫人，她的支持者们是一些甥侄之类的亲属。他们反对动手术的理由是十分充分的：“人眼看就不行了，还血呼啦的挨一刀干什么，留个全尸算了！”

高春大夫坚持要动手术的原因难以启齿，谢教授的爱女知道内情，又不便当众说明。但是，她们手握一把尚方宝剑，患者本人以医学权威的身份认定，他患的恶性脑瘤极其特殊，虽然他个人已经失去了治疗的价值，但是，他愿意献出自己的头颅，为医疗事业做出最后一次贡献。

“这只是借口，”谢教授的女儿谢娟暗想，“您和高阿姨的秘密，我清楚，女儿成全你们。”

谢娟的爸爸前天上午精神很好，头脑也极其清楚，讲起话来不仅有条有理，而且还像平时幽默和风趣：“娟哪，看样

子，爸爸离大去的时间已经不远了，有些事情爸得拜托你啦……”

“爸，”谢娟扑到父亲的身上呜呜地哭起来了。

“好孩子，别哭！”谢教授一面抚摸着女儿的秀发，一面很诙谐地说，“爸爸永远也不离开你，爸爸还想长生不老呢。”

谢娟觉得爸爸的话有点蹊跷，抬起晶莹的泪眼望着他。只见他那张略显浮肿的脸上，浮现出安详的笑纹儿，眼角里还隐现出一点儿意味深长的诡秘的神情。

这种眼神儿，又是这种眼神儿！她太熟悉了。爸爸爱开玩笑，平时碰到什么好事时，他总是先编造一个坏消息，说得有鼻子有眼睛的，竟使人信以为真，愁苦万状；可是，他那诡秘的眼神儿，却泄漏了“天机”，于是，谎话很快被揭穿了，被弄得啼笑皆非的女儿，使劲地捶爸爸的脊背。

而今这诡秘的眼神儿意味着什么？难道真的会有“长生不老”或者“起死回生”之类的好事吗？

“把门关上！”谢教授的话打断了女儿的思索，“你妈不会来吧？”

“上午不会，”谢娟知道爸爸将要告诉她的秘密是只许她一个人知道的，“爸爸，有什么话，你只管对我说，我对谁也不讲，包括妈妈在内，我保证！”

“不，你可以对你高阿姨讲！”爸爸平静地说。他把手伸到内衣兜里摸索了一阵，从里边掏出一把黄铜钥匙，说道，“在我的大书箱子底下，有个小漆盒子，那里边珍藏着……我的、我的……不管你看见了什么，都不要惊、惊异，你要妥为保管，千、千万不要烧掉，我还要来取、取的……”一阵剧痛又使他昏厥过去了。

谢娟感到不解的是，他最后那句话“我还要来取、取

的……”，这是什么意思？难道他还能生还吗？

104. 起死回生(二)

这天下午，谢娟趁妈妈与她换班去医院护理爸爸之机，偷偷地打开爸爸的漆盒子，发现里边有几封用粉地蓝格信纸写的情书和一个绿皮的日记本。

那情书一封赛着一封，字迹娟秀，情真意切。她读信的时候，完全被那字里行间的真情实意所打动，竟完全丧失了替妈妈吃醋、为生母鸣不平的立场，满怀同情地站在那位她不曾见面的，深深地默默地爱着她爸爸的阿姨一方。

心地善良的姑娘，含着热泪将那些信看了一遍又一遍，每看一遍都哭，哭完了还想看。

看着看着，她猛然想起“我还要来取、取的”那句莫名其妙的话，浑身不禁打个寒战，她产生一种迷信的联想：“也许爸爸死后，他的灵魂要来取这些信的，要是那样的话，这些信迟早得烧掉的呀！”

谢娟不知怎么的了，总觉得把它烧掉太可惜了，最后，她决定把信中的主要段落摘抄下来。

……我正在北京参加一个国际学术会议，我应邀在大会上作了学术报告。应该说，报告还是很成功的，不少人为我祝贺。可是，我有一种失落感。无论在人声鼎沸小组讨论中，还是在以我为中心的群星捧月般的交谈中，我都感到十分孤独，总感到失去了什么。到底失去了什么？也许是老师您的影子吧。

记得，当我还是扎着羊角辫的小高中生时，我就认识你了。当时，您正在为我们中学第二课堂讲《生命伦理学》。当

我们坐在大教室里，第一次听老师您讲课时，我和我周围的几个女孩都没记笔记，只是傻呆呆地听着。她们都从老师的形象、言谈和举止上，去寻找并且都找到了自己平时最尊敬的亲人的特征。有的人认为他像自己的爸爸，有的人认为他像自己的舅舅，有的人认为他像自己的哥哥……她们当时都说不出有什么感觉，只是觉得心情和往常不一样。我回家时情不自禁地和母亲讲：“今天给我们上课的老师，又像我的爸爸，又像我的大哥……”当时您虽然显得很年轻，但是，从您的身分和资历看，肯定比我大得多；但我仍希望您能更像我的大哥……

从那时起，我的无忧无虑的少女时代结束了。我开始想心事，有时心头平白无故地笼罩上一层苦闷的暗影，那是一种茫然若失的惆怅。当时，我还没有弄清楚为啥这样。现在我才明白，这都是因为遇见了您。

为了不“失去”您，我决心“跟踪”您。为此，我放弃了我最爱好的物理专业，高中毕业时报考了医学专业，并选修了您所从事的脑神经外科。

命运之神并没有欺骗我。我们又相逢了，在大学的阶梯教室里。听您的课的学生都感到很幸运。您待人诚恳、朴素大方、有一种不加修饰的自然美。在我们学生的眼中，您的风度、气质，很超群，是一般男性所不具备的。我们女同学中暗自喜欢您这个成熟、沉稳、深邃而又有学识的先生的，肯定不只我一人，因为课后她们常议论您，甚至还谈您的家庭情况。她们不知从哪儿获悉，说您的家庭似乎很幸福。不知为啥，听到您家庭幸福之类的话，我的心里怪难受的。我只能怀着对您的尊敬和崇拜之情，按着您的标准去寻找自己的生活伴侣。

但是，现实生活并不像想象的那么完美，在茫茫的人海中，我煞费多少苦心，却始终也找不到堪与我心中偶像媲美的、相同或者相似的人。不过，我找到了爱自己的人。他人很漂亮、很善良、也很勤奋，作为当代女性的配偶，他是一等人儿呢；但是，一想到同他结婚，我就想哭。为啥，我说不清楚，只是觉得有点不理想。这也许还是因为您。就这样我一直拖着，他一直等待着，一直到今天，我都32岁了，我们还处于“不战不和”的状态，也真难为他了……

命运又给了我们新的机会，我们在大街上相遇了。那天要不是我主动地同您打招呼，您还会认我这个学生吗？您说怪不，毕业这么多年了，我总想忘掉您，可又总希望见到您……

105. 起死回生(三)

以上是谢娟按时间顺序摘抄的第一封信。出于难以抑制的好奇心，她打开那个绿皮的日记本，想看看爸爸对这封信的反应。

谢娟按来信落款日期，又往后推了三天，在日记本上准确无误地找到了她所关心的内容。

今天突然收到小春(啊，是高阿姨！爸爸招供了。)来信，不由人百感交集。我教过的学生太多了，加以我上课时有个习惯，虽然目视前方，却茫无所见，我从不记得哪些学生听过我的课。只是有一年，在我主讲《脑神经学展望》选修课时，发现坐在第一排有个小女孩。我无意中望她一眼，哎哟，天哪！那是怎样的一双目光，像凝结在钢水上的火，还是贮积在深潭的水？都不确切呀，那双眼睛所产生的销魂动魄的力

量，谁能描写得清楚呢？从那以后，我们见过几面，每次见面她的那张清秀的小脸儿都羞得像一片桃花似的，手抖得厉害，好像有点怕。其实，我似乎也有点怕，同她说话时语句总不连贯，尤其是看到她那双眼睛的时候……

谢娟又摘抄了第二封信。

信，接到了。这是我苦苦地等了一周，盼来的呀！我不敢立刻看它，因为当天有手术，我的心不能乱。可是，我想马上就拆开信，我等不了啦，我的心已经乱了，都怪你！我们干嘛还要见面呢。

那天见面时，我好怕好怕哟。我不敢正视你的眼睛，因为我很爱哭。你说你那天心情很不平静，其实，我比你更不平静。分手后，我整天神魂颠倒，心烦意乱。他来找过我几次，见到他我心更烦，每次都被我赶走了。

有时我总愿意沉湎于幻想，因为幻想比现实好得多。我甚至常常白日做梦，刚才我就梦见，咱们生活在一间雅静的小屋里，桌布、窗帘都是海蓝色的，因为我喜欢大海，喜欢蓝色。办公桌是淡黄色的，你正坐在桌前写作，台灯开着，桌面上是一片柔和的光。我守在身旁像一般家庭女人那样打毛线……电话铃声把我吓了一跳，被拉回到现实生活中的我，眼睛又是一片空荡荡的，我哪有在你身边厮守的权力呀……

106. 起死回生(四)

谢娟摘抄完第二封信，又用同样的方法，在绿色日记本上，找到了与这封信对应的日记。

……是呀，人生如梦，可谁懂得这句话的道理？像我庸碌半生，受愚蠢的名利所蒙蔽，我活得实在太累了。我想跳

出尘土飞扬人声鼎沸的名利场，寻觅一小块安静绿洲，或者躲进一幢飘着蓝窗纱的小房子里……我真的太累啦，近来我的头时而晕眩，时而胀痛，这绝不是好的信息，我知道。这也许是衰老的现象，也许是恶病的征兆。我不希望老，也不想病，因为有了她，我希望自己从心灵到体魄永远年轻。

我敢说，我的心是不老的，特别是在给她写信的时候，我仿佛又回到了青年时代。当我把深切的思念述诸笔端的时候，我的心灵总是幸福地颤抖着，好像在春天的大地播下一颗种子，眼看着它下落在沃土中，心头掠过一阵慌乱、一阵期待。我感谢发明纸张的祖先，但又怨恨这种思想载体的容量的有限……

谢娟又摘抄了第三封信。

……又很长时间没给你写信了。这期间，发生了一件大事。他被汽车撞了，头部受了重伤，已经完全丧失了记忆。

我很伤心，也很悔恨。总觉得他的不幸是我给造成的。那天他来找我，明确地提出要与我结婚，当时我没有明确地答复他。他很难过地走了，在途中就发生了车祸。

他本来是个好青年，人长得漂亮，很老实，很善良，对我百依百顺。对当代女孩子来说，他本来是个很理想的配偶，可是，由于我对你的倾心，总觉得他不理想，以至于有此祸事发生。

为了表示悔恨，也为了回报他的真心，我决定嫁给他，准备终生侍候他这个完全丧失记忆、但能活动的“植物人”……

107. 起死回生(五)

谢娟在爸爸的日记上又发现了与第三封信相对应的话。

……这也许是报应吧，在他横遭车祸期间，我也被判处了“死刑”：我的头脑里有一颗正在扩散的肿瘤！我的路快走完了，还能干点什么呢？

啊，有了，我何不趁我的脑神经细胞还活着的时候，让高春做个开颅手术，将我的健康的脑细胞移植到那个青年人的头脑中。如果实验圆满成功，不仅我本人的记忆转移到活人的头脑中，而且在这种记忆健全的脑细胞的影响和刺激下，丧失记忆的病人的脑细胞很可能部分地复苏过来。这样一来，两个男人将两份爱心集中到一个人身上，去爱一个完全配得到双倍爱情的女人。妙、真的太妙啦！我就是这个主意……

108. 起死回生(六)

在谢教授遗体火化后不久，一位身材修长，肤色白皙，温文尔雅的美男子来找谢娟。那人一见面，就亲切地拉着她的手，以泪光晶莹的眼睛注视着她：“小娟，你好吗？真想你呀！”

“咦？您是谁？我不认识你呀？”谢娟急忙抽出手来。姑娘脸上的略带愠怒的惊讶的表情，提醒了来访者，他有点不好意思地说：

“呵，对不起，我本来应该想到这一层的，”他向传达室扫视一眼，发现正有几个闲人，蛮有兴趣地关注这场“误会”

的进一步发展，悄声说：“你要是后两节没有课的话，我很想找个僻静的地方，向你做点儿解释。”

当他们来到北城大学林荫路上时，那人告诉她，他叫陆明。

“啊，陆明叔叔，真对不起！”谢娟惊喜地喊道，她听说高阿姨的丈夫就是这位叫陆明的叔叔。“刚才在收发室里对您真有点失礼！”

“没关系，咱们没见过面嘛！”那人亲切地笑了，“其实，我对你是很熟悉的，瞧，你左眉上的小伤疤，还是你小时候在建筑工地玩耍时碰伤的呢，在去医院途中你问爸爸，一个人的眼睛瞎了一只，看东西是不是只能看见一半儿？”

“这你是听谁说的？”谢娟万分惊讶地问，这种傻话只有她爸爸一个人知道的呀！

“我是来取保存在你手里的信和日记的。”

“谁的信和日记？”谢娟越发惊异了。

“粉红色的信纸和绿封皮的日记本，对吧？”

“啊，您到底是谁？”

“我的名字叫陆明，不过你要是愿意的话，也可以称我为父亲。”那人语调很和缓，但眼里却闪烁着诡秘的神情。这眼神儿她熟悉，的确确是她父亲的。这绝不会有错儿，就像盲人辨别熟人声音那么准确。

“哦，明白啦，是高阿姨的脑神经的手术获得了成功，爸爸的记忆还珍藏在陆叔叔的头脑中！”谢娟随即又产生一个问题：“他是百分之百的爸爸吗？”

陆明仿佛看出她的心思，进一步解释道：

“现在的我比你大12岁，按这个年龄的差距，你称我为爸爸也是可以的，不过我不全属于你爸爸。我这话你懂吗？”

我还有相当大的比例是属于陆明的，我还保存着他的记忆和思维方式……”

“这么说，您一颗脑袋含有两个人的大脑？”

“也可以这么说吧。”

“那么，我提个问题，您不会介意吧？”姑娘顽皮地眨眨眼睛问道：“你们两个人去爱一个女人不争风吃醋吗？”

“我们，请允许我暂时用一下这个不准确的词吧，我们在对待她的爱的方式上可能有分歧，这就像一个人在处理问题时那种举棋不定的情形差不多；但是，这不是情敌式的嫉妒和醋意，请不要忘记我们是以一个实体的人，去爱一个女人，并接受她的爱呀！”

“是这样呵。”谢娟似有所悟地说，“我真羡慕高阿姨，她太幸福啦！”

“你还应该羡慕你父亲，他真的‘起死回生’了；也应羡慕你陆叔，他得到了双倍的智力和荣誉。”

109. 绝壁神穴

谁能想到在一座拔地而起形如宝塔的陡峭的山峰顶端会出现人烟呢？那实在是令人难以置信的奇迹呀！那座山宛如竹笋直刺蓝天，拔海4000多米，高而且尖。那么陡，怎么上得去？那么尖，峰顶怎么存身？而且更令人迷惑不解的是，偌大的地球表面，人们到鹰雀不敢问津的高山之巅去干什么？怪人、怪事呀！

然而，那里有人烟却是千真万确的。两年前，就传说那里山尖儿上有人活动，但由于山四周像刀切地一样陡峭，谁也不肯相信那是事实。前些日子，人们发现在山尖儿向阳部

分光闪闪的，后来用高倍数的望远镜才看清楚，那是一扇玻璃窗。果然有人！于是，老问题又提出来了：谁？到那悬崖峭壁干什么？怎么上去的？

在当今世界上好奇人有的是，据说，曾有个观察小组连续几个昼夜，派专人轮班观察那个神秘山顶儿。结果发现，在一天黄昏时分，在夜幕掩映下，曾有个长翅膀的“飞人”驾临山顶，还依稀发现有个女人从洞中出迎。

这下子故事可就变得神话般的迷人啦。有人说，那是一对宇宙人，利用到地球“蜜月旅行”之机，考察人世间各种不公道之事。也许为躲避肮脏污浊人间社会，才在那人迹罕至的高山之巅独辟一室，以避免世间腐败行为过度刺激他们的圣洁的灵魂。

有人说，那是一对私奔的情人，为逃避人世间的比刀子还锋利的舌头，而到这远离人烟的绝壁索居。

还有人说，那是一对从事绝密而又可怕研究工作的科学家。他们超人的技术使之能够在极端的环境下生活和工作。

……

故事在不断地传播，不断地演义。最后，那个闪光的洞穴，竟变成了一个异国谍报机关的大本营。于是，保安系统过问了。一连几天，在那座山顶上空有直升飞机盘旋。也许由于山尖儿上没有停机平面，只好用悬梯送下两位保安人员。

他们在山顶向阳一侧发现一个小小的洞穴，里边有一张用轻质塑料做成的双人床和一张办公桌。洞穴深处还有个洞穴，那是个食品贮藏室，里边还有没用完的罐头和糕点之类的东西。

保安人员搜遍洞穴内外，除了发现一堆纸灰外，再没有

看到任何可疑的东西。最后，在抽屉里发现的一张纸条，才使他们终止了那毫无意义的搜查。

纸条上写着这么一段文字：

我们不要名，也不要利，只想找个对别人无用，对我们清静，能够避开人世间名利场中的喧嚣，静心搞点研究的场所，为人类的腾飞做点有益的事。

可是，你们愚蠢的好奇心和怀疑心，坏了我们的大事。本来，我们一切都于心无愧，没有什么可怕的。要说怕，我们怕那些让我们抛头露面的宣传，无论是颂扬还是诽谤。为此，我们再一次飞走，去找一个没有红尘污染的干净的地方。我们本想让别人也能像我们这样自由地飞来飞去，可是由于他们自身的劣根性，要生出一对翅膀恐怕要推迟一些时日，再见啦，可怜而愚蠢的收信人。

故事到此似乎真象大白了：他们不是来自宇宙深处的情侣；也不是危及国家安全的谍报分子；而是一对愤世疾俗的科学怪人。虽然他们研究工作的内容人们还不得而知，但从他们做人的态度可以看出，他们的所做所为肯定会对人类有益。

至于他们如何到达那个悬崖峭壁上去的，这只是个技术末节的问题。因为在当今世界上，已经出现了可随身携带的轻便飞机。那种飞机只要消耗350毫升酒精，便可以每小时72.4公里的速度，飞行325.8公里。

110. 鬼谷悲歌

1967年初秋的黄昏，被造反派通缉的刘刚踉踉跄跄地跑到了鬼谷的边缘，是进，还是退？刘刚犹豫了。进吧，听说

进鬼谷的人没有一个活着回来的。退呢，造反派抓住他就得逼他诬陷老场长是台湾特务。宁死不做丧良心的事，刘刚毅然闯进了鬼谷，造反派追上来了，可他们谁也不敢上前追捕，眼看着刘刚向鬼谷的深处走去。

夜幕降临了，鬼谷显得格外阴森可怕。一束绿光照在不远处的一块石壁上，石壁后面传出了嘶嘶的琴声，随着琴的旋律，一曲委婉凄惨的歌声随风飘来，这歌声如泣如诉像鸟儿哀鸣一样打破了这万籁俱寂的沙漠世界。刘刚大气也不敢喘，周身的血液像凝固了似的。一动不动，心在剧烈地颤抖着。当他完全镇静下来的时候，一股探索奥秘的冲动激励着他勇敢地向石壁走去。刘刚简直不敢相信自己的眼睛，绿光下，一个婷婷玉立的少女正在弹唱着，晶莹的泪珠顺着她那美丽的脸蛋上滚落。那少女似乎发觉了刘刚的存在，轻声唤道：“过来吧地球人。”刘刚过来一看，石壁上正放映着追捕自己的那些造反派收兵回营的镜头。那少女自我介绍说：“我叫黛丽丝，是天狼星人。”望着这天使般美丽的姑娘，刘刚真不敢相信这就是传说中鬼谷杀人的女巫。黛丽丝似乎察觉到了刘刚的想法，用手轻轻按了一下钛合金的放像机。石壁上出现了意外的景象：一架刚刚着陆的航天飞船，当飞船伸出扶梯时，走下一群外星人，他们微笑着挥动双手向地面上的人打招呼。不料，地面上的人忽然喧闹起来，石斧、弓箭、青铜大刀一齐飞向外星人，站在扶梯上的一位老人双手还没放下就被一支冷箭射中胸膛。外星人大怒，他们拿出激光枪，发出几束激光。地面上的人纷纷倒下……黛丽丝告诉刘刚，这是3000年前的事了，后来地球人又放火烧毁了我们的飞船，打那以后，只要地球人一进入我们的领地，我们就用激光枪消灭他们。不过，现在我们也明白了，地球人也有好人和坏

人之分。刚才追捕你的那些人要是进来的话，我绝不会客气的。因为我正在用歌声悼念我们飞船的老船长。

刘刚在这里住了好多年，直到1976年黛丽丝才用气垫船把刘刚送出了“鬼谷”。

111. 谁开玩笑？

克尔教授急需查到有关信息论新进展的资料。老教授对人毕恭毕敬的品德，使他对机器人也是如此。在酷似活人的美丽的“机器小姐”面前，毕恭毕敬地呈上借书证和待查文献的关键词卡片。按设计要求，30秒后“机器小姐”应送来所需资料。可是，呈现在他面前的竟是一本带彩照的《新婚夜话》。老教授苦笑着摇摇头，重填了第二张借书卡片，书很快送来了，那是一本《离婚指南》。老教授又耐着性子填了第三张借阅卡片，不料“机器小姐”火了，在他的借书证里夹上一张条子，“啪”地一声抛给他。老教授取出条子一看，气得手都发抖了。那上面写着：“为了你的下流的玩笑，两周后再为你服务！”“停止借阅两周？这怎么行呢！”老教授当即找来图书馆长，据理力争，到底是谁开玩笑？图书馆长听完事情原委，决定停止“机器小姐”工作两周，对她进行全面“身体检查”。

112. 海上城市

自从环球周报上发表了美国记者路易斯·布朗的记实文学——《珊瑚海上的明珠》以后，这座位于所罗门群岛东部的人造海上城市梅斯克林迎来送往了一批又一批的观光、旅

游、考察团。

梅斯克林是人类向海上进军的一个典范。它是由联合国出资，集中了各国当代优秀的科学家和工程技术人员，花费了几十年时间建造的现代化海上城市。它不同于以前的人力围海造田，而是靠科学创造的奇迹。这座海上城市的地下原来是一片汪洋大海和一些大大小小的珊瑚岛，科学家们利用了这一地质构造通过金属网微电流方法富集了海里的珊瑚、甲壳类动物等，形成了以珊瑚岛为柱基础的连片碳酸钙“地面”，这种地面越积越厚，其强度大大超过了钢筋混凝土。因此这个海上城市不能种庄稼，市区的所有树木都是盆栽的。在这座城市里工厂、学校、医院、游乐场、运动场应有尽有，最大的莫过于太阳能发电厂和潮汐发电厂。这两座发电厂发出的电力足够整个城市用电。污水、污物处理厂则负责处理整个城市生产生活排出的垃圾和污水。在这里，人们尽情地享受着大自然所给予的一切，然而人们却也十分注意着保护着生态环境。旅游者们称梅斯克林为现代耶路撒冷。

随着人口的增加，现有的大陆面积会显得越来越不够用，聪明的人类当然会想到建设越来越多的海上城市来为人们提供更多的生产生活基地了。

113. 海底捞针

谁也不会想到，举世闻名的打捞沉船的专家贝克工程师，童年时竟是一个跟随祖父在垃圾堆里拣破烂的孩子。也许正是由于这段不平凡的经历，后来才使他从事打捞沉船的事业。

他的业务履历表，可以看成是战功显赫的功劳簿：

1945年，在科波尔海湾找到了十月革命年代一艘英国干涉军的沉船。他在船身下掘了几条隧道，系上钢缆，同营救船上的起重机的吊索连在一起。在几部电动卷扬机的轰鸣声中，那沉船像打溺的懒猪一样，从泥泞中挣扎出来。

1963年，他把300多年前在好望角附近一艘沉船打捞上来。首次成功地实现了浮筒打捞沉船的方法。聪明的贝克先把装满水的浮筒沉下海底，并牢牢地系在沉船上，然后再用压缩空气把浮筒中的水排出去。在浮筒的浮力作用下，便把“长在”污泥中的沉船连根儿拔起。

1969年，打捞“维多丽亚女皇”号沉船的成功，把他推到了事业的顶峰。那项工程不仅技术艰难，而且意义重大。

原来，一家保险公司指控这艘船的船主为索取一笔巨额的保险金，故意把船沉入大海的。法庭委托贝克从海底“取证”。可是由于这艘船的船身太大、太重，用以往的吊索和浮筒的方法都无效。再加上船沉到10公里的深海下，已远远超过目前潜水人员所能达到的潜水深度，难以进行水下作业。贝克大胆地应用了“机械潜水员”。让十几个机器人潜入沉船的隔舱里，用电解水的方法，将制得的氢气和氧气充满每个隔舱，结果，只用几个小时的时间，就把一个庞大的“物证”从深海捞取上来。

在回顾自己走过的人生道路的时候，贝克很风趣地说：“我一生都在拣破烂，小时候在垃圾堆里拣，长大后到海里拣。不过我要说，这是很值得干的事儿，因为它能变废为宝。”

114. 海底游魂

杰拉尔德·弗尼斯在未婚妻丽丝，以及父亲豪克逊的陪同下来到了D半岛。弗尼斯是个著名的水上运动员，未婚妻及地学博士的父亲都热衷此项运动。在前不久举行的跳水比赛中，弗尼斯将人类跳水的高度提高到了150英尺，但紧跟其后又有29名勇敢者也在这一高度，与弗尼斯一样完美地完成了一系列规定动作。为了决一雌雄，服装大王克罗斯邀请30位选手到D半岛继续举行一场比赛。

三个人环视这座荒凉的半岛，整个岛上没有人迹、也不长一根草，显得十分神秘。半岛三面石崖临海陡峭而下，海拔高度刚好150英尺左右。丽丝感到很压抑，她拉拉弗尼斯说：“你不觉得这里有点可怕吗？”弗尼斯轻轻地摇了摇头。

比赛开始了。一声枪响，30名勇敢者的双脚离开岸土跃入水中，海面上犹如开放了30朵白莲花。这次评分的唯一条件就是看谁先露出水面。丽丝左手捧着鲜花，右手在胸前比划，嘴里念叨着：“上帝啊，让我的弗尼斯第一个露出水面吧。”

两个小时过去了，仍不见一个人露出水面。观众骚动起来，预感事情不妙。人们议论纷纷，有人说碰上了鲨鱼群，也有人说150英尺的高度太高了，要不就是陷入了泥中或撞上了礁石……丽丝悲伤地把鲜花抛向大海。

一天过去了，无一人回到海面。派了一名潜水员入海探视，也一去不归，肯定葬身大海。再派了一名有经验的潜水员下去，并给他配带了安全绳和通氧管，以保证他的安全和能长时间在水下作业，但当他下降至150英尺深度时，一股强大力量将船上的潜水辅助装置全部拖下海底。令人难以想

象的是奉命前来调查的微型侦察潜艇也一去不复返。

目睹这一幕幕惨景，豪克逊博士感到该处海底的地质情况至今没文字记载，不能再盲目从事，他决定亲自主持调查。

当海底调查船移动到这个神秘的海区时，指示器立即发出了停机的指令。豪克逊博士从电视监视器里看到了一股潜流在船前不远的地方流动。他仔细观察，看到了海中有走动的人群，他辨认出了儿子等32个人以及那艘微型潜艇。

此时，博士失去儿子的悲痛已被一定要揭开这个海域的秘密的决心所代替。经测定，这里是冷、暖流的交融处。形成了一股强大的漩涡，再加上岩石里产生一种Y射线，保存了尸体，尸体在漩涡里流动，就像行人行走一般。真险啊，如果调查船不及时停机，也会被卷入了这支海底游魂的队伍。

但是岩石里为什么有这种Y射线呢？D半岛又为什么呈现这样奇怪的地貌呢？原来斯堪的纳维亚半岛与日德兰半岛本是连在一块的，史前的一天，一颗行星撞击了地球，造成了今天的斯卡格拉克海峡，形成了两个半岛，而D半岛就是行星的残骸。

115. 海洋粮仓

我到D市公出，顺便去看老同学秦力。我俩自大学毕业分手，天南地北十多年没见面了。前几年她来信说准备去搞粮食。学海洋生物的去种粮，真胡闹。乱改行是要吃亏的，见了面我一定得说说她。

在海洋研究所里我找到了秦力，已经快中午了。她还是那么热情，不由分说把我拉到小餐厅。不一会，一桌挺标准

的宴席就摆出来。鸡、鸭、鱼、肉俱全，色、香、味、形俱佳。这真是太浪费了，我们两个人怎么吃得这么多东西？再说我怕继续发胖，正在减肥，对这些肥腻也不太敢问津。“吃呀！”“多吃点，不要紧。”秦力仿佛看透了我的心思，一边劝一边解释：“这些都是高蛋白、低脂肪的健康食品，不会胖的。”我一听，本来就饿了，大吃起来。真是美味，一道道菜滋味与以往不同。

“怎么样？吃得还满意吧？”吃过饭，秦力挑战似地说：“搞这么多菜，就是向你作宣传，省得听你埋怨。”

“别开玩笑，快给我讲讲，这些到底是什么东西？”我着急地问。

“我们是海洋研究所，这些东西当然出自大海。我告诉你一个数字，近海水域自然生长的海藻，年产量已相当于目前世界小麦总产量的15倍以上。如果把这些藻类加工成食物，数量相当惊人。你今天吃的，全是海藻深加工的产物。”

我求她带我去看她们人工繁殖海藻的试验田。碧蓝的海水连着蔚蓝的天，一方方整齐的水面蓬蓬勃勃地生长着各种颜色的藻类。走到一方待播种的水面前，秦力抓起一把“种子”扬到水中，也不知她们加了什么生长激素，眼看着，绿色的海藻由小至大，连成了一片。“长得真快呀！”我赞叹着。秦力说，1公顷水面的海藻，加工后可获得20吨蛋白质，多种维生素以及人体所需的矿物质，相当于40公顷耕地每年所产大豆的总含量。现在，她们又以惊人的速度人工繁殖，真使大海成了人类取之不尽，用之不竭的大粮仓。

闹了半天，这就是秦力搞的“粮食”，真是不看不知道，一看真奇妙。

116. 密林怪物

1912年初夏的一天,美国一名空军少校驾驶一架战斗机,沿马来半岛海岸线飞行。突然飞机失事,少校赶忙跳伞,降落到一个荒岛上。岛上长满了亚热带树木和花草。少校以其特有的沉着,一步一步地向丛林深处走去,因为他实在渴极了,希望找到一点水。大约一个小时过去了,少校尚未能找到可以饮用的水,突然,丛林中传来一阵巨大的响声,紧接着,大约50米远的地方奔出一只巨大的爬行动物,那家伙,长达3米,一张大嘴,上下颚都很长,还有一条又粗又长的尾巴,身上没有长毛,像海象一样肉乎乎的,但皮显得很黑很硬。少校简直惊呆了。

这个爬行动物飞快地向旁边的树丛中扑去,树丛中窜出一头野猪,惊惶失措地逃跑。爬行动物在后面紧追不舍,边追边吼,吼声惊动了沉寂的森林,羚羊、猴子纷纷四下逃窜。很快,野猪和爬行动物都没有了踪影,只是那骇人的巨吼仍在林中传响,并且渐渐远去……

少校在岛上惊惶地停留了数日,才被救离小岛。他讲述了在岛上的奇遇,又请教了一些学者,这才知道,他在岛上遇见的是一条恐龙。这种巨型爬行动物被生物学家早已认定在中生代末期绝了种的,但为什么又出现了呢?

(据《莽林瀚海探奇》改编)

117. 绿岛风情(一)

金斯博士虽然是个建筑工程师,但是,却带有浓厚的文

人气质,易触景生情,多愁善感,甚至连良辰美景也能撩起他淡淡的愁思,使他倍感孤独。在这种情况下,他渴望同他人交往,尤其是同异性接近,他是一颗能够遍地生芽的“多情种子”。

刚到绿岛“水上休养所”那天,面对叹为观止的宏伟堂皇的水上楼群,他的心头就涌现出这种孤独寂寥渴求交往的情绪。

绿岛原是一艘巨型的旅游船。船体由以下三大部分组成:位于水下的两个鱼雷状的壳体,就像冰刀一样切入水面;位于水面上方的宽阔甲板和楼群的客舱;连接壳体和甲板的四根竖直的支柱,这四根支柱活像冰刀与冰鞋之间的连接物。因为整个船体都是绿色的;故而得到“绿岛”的雅号;加以这艘巨型游轮以设备精良,服务周到著称,所以又获得了“水上休养所”的美名。

水下壳体产生的巨大浮力,把甲板和船舱高高地托出水面。通常,船靠岸时,乘客上下船,须乘小艇从竖直支柱的舱门进出。支柱内设有电梯,载运乘客上下客舱。

那天,金斯博士乘支柱内的电梯上客舱的时候,一位身材娇小的东方女人站在他对面。那女人的容貌很一般,长瓜脸,鼻子不高,眼睛不大;但是,举止有点不凡,娴静中透露出高雅,看得出是个受过良好教育,很有修养的女子。年龄在三十四五岁左右,还充满着一个成熟女人的魅力。因此,在电梯呼呼上升的过程中,金斯的一双蓝色的眼睛始终没离开过她;她有时也对视一下,但是,又很快地埋下头去……

那天晚上,金斯博士到密封的甲板上转游了一会儿,回房间洗了个热水澡,穿上了宽松的睡衣,在沙发上坐下,打开闭路电视。

大约10点钟左右，电视节目正使他着迷的时候，响起了轻微的敲门声。

金斯打开房门一看，门外站着的是那位身材娇小的东方女人……

118. 绿岛风情(二)

那位东方女人披散着湿润的长发，赤着脚，裹着一件白地蓝格的浴衣。她刚出浴室，浑身散发着花露水的清香，满脸是入浴时激起的红晕，显得光彩照人。

“先生，是您？”她发现开门人是乘电梯时一直注视着她的金斯，感到有点惊异，用发音不很纯正的英语说，“真对不起，这么晚来打搅先生，请问您房间的电视好使吗？”

“好使，怎么，您的电视不好使吗？”

“是的，我怎么也调不好，始终不出图象……”

“那么，您的意思是……要是您不介意的话，我可以帮您调一调。”

“谢谢，那就麻烦您了。”

原来他们只有一墙之隔，毗邻相居。这种巧合本身对于开放的西洋人来说，也具有某种诱惑力，以致当他帮她调好电视回到自己房间之后，还浮想联翩，激动不已。

过了许久，金斯才收回心来，看电视屏幕上出现的服装模特的表演。

这时，电话铃响了。

“这么晚，谁会来电话？”金斯拿起听筒。

“对不起金斯先生，又来麻烦您，我的电视又出故障了。”

“又是她！”金斯不由得心猛地一颤，提出一个富于挑战

性的建议：“看来我是调理不好那台电视了，您若是不介意的话，可以到我房间来看电视，节目很精彩，服装模特表演。”

“那是我最喜欢看的节目，不过、不过时间太晚啦……”她的语调有些犹豫。

“那么，您不想马上睡觉吧？”

“我每晚一向睡得很晚，1点钟以后才能睡觉。”

“那么您如何打发睡前这段时间呢？”

“看书，我平时太忙，很少挤出时间来看书，我很爱看书。”

“您喜欢哪类书籍？哲学还是小说？”

“哲学和小说我都喜欢，可是我最喜欢的，还是我本专业的书籍《细胞工程》。”

“啊，您是搞《细胞工程》的呀，我真羡慕您，在您的手下能创造出新的物种，比如说，像古希腊神话中传说的长着狮头、羊身、蛇尾的妖怪‘喀迈拉’！”金斯连忙关闭了电视，想通过电话与她长谈一番有关《细胞工程》的问题，很热情地问：“您用什么做实验？小白鼠吗？”

“先生，您似乎对《细胞工程》很感兴趣呀！”对方警惕地问，接着冷冷地说，“那是很枯燥的实验，而且在电话中也谈不清楚。”对方“啪”地挂上电话，金斯碰了一鼻子灰。

119. 绿岛风情(三)

金斯博士在前一天夜里，因询问《细胞工程》问题讨了个没趣，第二天一早，便去找那个东方女人，想做一点解释。

他刚敲了两下门，里边传来了苍老的女人的声音：“谁呀？这么早就……”开门的是一头白发满脸怒气又老又凶的女人：“你找谁？”

“我、我找一个年轻的东方女人，”金斯结结巴巴地说。

“这里没有年轻的东方的女人！”门“砰”地一声关上了。

金斯又碰了一个钉子，感到十分烦闷和懊恼，便百无聊赖地沿着客舱的走廊游荡着。他想到那个东方女人昨晚无情地抢白他，今天又有意地躲避他，觉得这是一种无法忍受的污辱，决心要找她理论一番。

走廊两侧的客舱，不仅数目多，而且种类也杂，有单人客舱，有为新婚夫妇设置的双人客舱，有供一家人住用的多人客舱，还有为学生们旅行用的“集体客舱”。走廊尽头是通往水下的电梯，一个醒目的蓝色箭头标明：“去水下王国旅行者由此前进！”

金斯博士漫无目的拾阶而下，当他行至巨轮的壳体部分时，发现许多旅客都站在舷窗下，观赏着深海水族的生活情景呢。那位身材娇小的东方女人也在那里。

他悄悄地走过去，又静静地站在她身边。

“啊，真美呀！”她望着在珊瑚丛中穿行的蝴蝶鱼情不自禁地说，猛然侧过头来，发现金斯站在身边，不由一怔：“是您？”

“是我，这水下王国真美呀！”金斯意味深长地微笑一下，“咱们最好谁也别再说破坏良辰美景的话，您说对吧？”

“那当然，”也许是金斯的善意的微笑发挥作用了，她并没有躲闪之意。

“我很喜欢热带鱼，只有鲜花才能与它们的多彩多姿相媲美。”

“嗯，是这样，您很喜欢生物学吗？”

“是的”他很自然地回答道。“当初，我要是不报考同样喜爱的建筑学的话，我会成为您的同行的。”

“这么说，您是建筑学家喽？”

“是的，”金斯见谈话的气氛有所缓和，问道：“您好像有意在躲避我，是吧？”

“您能意识到这一点，那就很好。”

“我想那一定是有理由的。”

“是的！”

“不过，您没有一点理由躲避我，因为我无论如何也想象不出会对您构成任何威胁。”

“是吗？”她抬起头，认真地打量着他，当她从他那张坦诚友善的面孔上，似乎找到满意的答案后，这才叹了一口气说：“唉，在这个世界上人是最可怕的，当您听过我讲述的理由后，您会同意我对人应该保持怀疑和警惕的……”

于是，她开始讲述起自己的一段不寻常的遭遇。

120. 绿岛风情(四)

她是日本人，叫佐藤岸子，专攻细胞工程学，在美国密执安大学获得博士学位。

她在博士论文的研究工作中，成功地将癌细胞转化为正常的细胞。

她在实验中把一种小鼠的畸胎癌细胞同另一种小鼠的早期胚结合在一起，结果，这畸胎癌细胞已经“改邪归正”，在再生后的小鼠体内发育成正常的细胞。

她的研究工作本来为人类彻底征服癌症带来福音；可是有人却想“移花接木”，把这项举世惊叹的“细胞嵌合技术”，用于犯罪勾当。有人唆使她将带遗传病的人体细胞，同早期人体胚胎相结合成嵌合体，然后置于妇女子宫中，以期有目

的培养患遗传病的后代。这样便可利用“试管婴儿”的培育方法，偷偷地达到有目的害人的目的。

岸子发现自己的研究工作，有可能被人利用于伤天害理的罪恶目的时，她痛苦极了，决定从研究机关辞职出走。

她一路上发现有人追踪，便左藏右躲，最后，竟逃避到这艘旅游船上来了。金斯无意中问她到专业问题时，起初引起她的警惕，后来，她凭直觉感到他是可信赖的，就向他倾诉了自己的遭遇……

121. 微型姑娘

兰兰是个小不点，她高不过30厘米，重不过半公斤。但长得很秀气，身材也很协调。爸爸、妈妈、哥哥、奶奶和邻居都喜欢她。一有空就逗她玩。特别是对门的丹丹，更是与兰兰形影不离。可是有一次兰兰失踪了，兰兰的爸爸、妈妈和丹丹都非常着急，四处寻找，毫无兰兰的踪影。

原来兰兰被一伙老鼠绑架走了。那天，趁兰兰的爸爸、妈妈和丹丹不在身边，两只大老鼠力大，最后被一只老鼠用尾卷住手，另一只卷着腿，拖走了。

两只老鼠把兰兰带到鼠大王面前邀功领赏。老鼠大王为抓住兰兰而得意非凡，现在鼠大王可以实现自己的计划了。它逼迫兰兰写张字条给爸妈，向他们求救，请他们答应鼠大王的要求。下面是兰兰写的便条：

亲爱的爸爸、妈妈：

我现在很好，你们一定为找不到我而着急吧。我被两只大老鼠带到鼠大王这里。鼠大王说，要你们提供30台无线电报话器，不然，它就不放我回家，收信后，请赶快去办。我

很想念你们，没有你们，我一天也生活不下去。

此致

兰兰

敬礼

问全家好

注意：交货地点，春城大街34号门前的下水道。——鼠

王

原来，这是鼠大王的一个大阴谋，它企图征服全城的老鼠，进而征服全世界。他要建立一个强大的地下王国，然后向人类开战，直到战胜人类，统治全世界。他要无线电报话机，是想在自己的部队里装备现代化的通讯，便于统一行动和迅速出击。

兰兰的爸爸妈妈收到兰兰写的信后，十分着急，全家立即商量营救办法，丹丹也参加了。讨论会上，兰兰的哥哥提出用电消灭前来取货的老鼠，但这样不能保证兰兰的安全。兰兰的姐姐提出用鼠药，但老鼠不一定上套。最后，丹丹提出用电子猫捕鼠。因为在几天前，生物研究所的王爷爷送给丹丹家一只电子猫，这几天里，这只电子猫抓获了10多条老鼠。大家都赞成丹丹的意见，计划就这样定了。

当天下午，丹丹去王爷爷单位要了4只电子猫。这电子猫外形跟报话机一样，既看不到它有脚，也看不出他有眼睛，但只要在50米内发现老鼠，它立即就发出一种超声波，把老鼠击毙。原来这种超声波能够跟老鼠的心脏发生共振，使老鼠血管破裂。

兰兰的爸爸妈妈和好朋友丹丹按时把电子猫放到34号门前的下水道里，果然击毙了鼠，救出了兰兰，使鼠大王的计划成为泡影。

122. 塞外桃源

立春后的塞外北国，依旧是冰封千里，万物沉睡。

星期天，宝宝和乐乐做完了功课，望着窗外的银色世界出神。“咱们滑雪去吧。”乐乐突然提议。“好啊。”宝宝一下子蹦起来。

于是两人穿上滑雪板，如同一对乳燕，在雪地上向前飞驰而去。

一路上，松树林一望无际，银装素裹。接着，他们穿出松林，进入到广袤的雪原之中。

使他们奇怪的，愈向前雪愈少，最后竟完全消失。眼前呈现一片黑黝黝的土地，还散发出阵阵泥土的清香。这时，两人的滑雪板已失去了作用，只好脱下来背在身上。

又往前走了一段，嘿！只见田地里一排排青青的小苗正随风轻摆腰肢，垅上的小树也都吐出了鲜嫩的绿芽，不远处，杏花已完全绽开了笑脸。更奇怪的是，吹来的竟是暖洋洋的南风。“咦，莫非我们进入了世外桃源？”宝宝摸摸脑袋，不解地说。“不，是塞外桃源。”乐乐纠正说。

这时迎面来了一辆没有车轮的汽垫车，驾驶室里坐着一位叔叔。“叔叔，你在干什么？”乐乐眼尖嘴快。

“喷洒催春剂呀。你看，这种黑色粉末被喷洒到冰雪地上时，与冰雪起化学反应，将内部贮藏的化学能转变成热能释放出来，使冰雪融化。然后，它们之间连成一片，结成黑色的能透气的薄膜。这种薄膜一方面能吸收阳光中的热能，提高土壤温度，一方面又能保温。播种时，再洒上另一种白色的催春剂，它会随着庄稼的生长，成为一间巨大的温室。

还有，在这个农场北面约一百公里处，用人工造了一个低压区，使四周的空气向那里流去，南面的暖空气就趁虚而入。暖湿的南风使这里的春意就更浓了。”

“原来是这样，那么我们将来就能使春天永驻人间了！”宝宝、乐乐异口同声地说。

123. 模范监狱(一)

疑问

今天我来到了被称为模范监狱的M国K州州立监狱采访。进入监狱大门一看，确实与众不同。院内亭台楼阁、绿荫花池，除了围墙上的电网以外，简直找不出一点监狱的影子。典狱长一边向我介绍监狱的工厂、产品，一边向我介绍正在从事生产劳动的犯人，被介绍的犯人有的非常腼腆，有的温文尔雅，看起来个个都很有礼貌，很有教养。简直想象不出来，他们曾是强奸犯、盗窃犯、吸毒犯，有的甚至是杀人犯！

我询问典狱长，贵监狱是如何改造这些犯人的？典狱长笑而不答。“能允许我和这些犯人自由交谈吗？”“可以，请您随意。”典狱长很有礼貌地避开了我。“你们是否受过肉刑？”“是否受过接待采访的专门训练？”“我与你们交谈是否有人监听？”……我向一些犯人一连串地发出了许多疑问。他们的回答令我十分失望。我就不相信这些曾在社会上为非作歹不可一世的渣滓，一旦进入K州监狱就会自然变好了。这里肯定有假！于是我尽力搜寻其中的奥秘。

124. 模范监狱(二)

奇特的电刑

正当我对K州监狱改造犯人的方法百思不解的时候，恰巧听到一阵警车的响声，只见大门开处驶进一辆警车，警车直奔入狱审讯室，只见两个狱警架着一个新入狱的犯人进入审讯室，这个犯人一边挣扎，一边叫骂，跟在电影里看到的歹徒没什么两样。这是个很好的机会。于是我悄悄地绕到审讯室的房后，想透过玻璃窗观察将要发生的一切。

审讯室里，两个狱警把还在拼命挣扎的新犯人按在了一把特殊的椅子上，绑上四肢，然后像给病人做心电图一样把犯人的手脚都卡上电接触器，头上又给套上了带针的头盔。一切摆弄完毕之后，狱警按了一下电钮，一旁的电视屏幕上立刻显示出了犯人的心电、脑电图和一连串数据，紧接着电子计算机开始工作，随着电子计算机的滴答声，犯人头盔上的银针上下跳动。电视屏幕上的数字也随之变化，几分钟后，只见电视屏幕上的心、脑电图逐渐变得平稳有规律了，旁边的数字不见了，代之以“正常”二字。电子计算机便自动停止了工作。狱警们把犯人放了下来，犯人竟服服帖帖地听从狱警的指令进入了指定牢房。我明白了，他们是对犯人使用电刑！

125. 模范监狱(三)

是非评说

看过了审讯室对犯人实施电刑以后，我决心写一篇报导，揭露这个所谓“模范监狱”的内幕，为此我跟典狱长进行了一番交谈。“原来贵监狱是靠电刑创造的模范典型啊！”“您弄错了，我们这不是电刑，而是电疗。”“就算是电疗吧，您能否把机理给我介绍一下。”于是典狱长侃侃而谈介绍起他的电疗来了，听起来似乎有些道理。

原来这种电疗法是M省理工学院赫伯斯教授的新发明，通过测定犯人的心脑电图，分析该人的思维类型，再通过电子计算机对其反常的思维进行刺激和纠正，以达到使犯人对自己所犯罪行进行反省的目的。据典狱长介绍，多数犯人通过电疗对自己过去的犯罪行为产生深刻的厌恶感，有的甚至痛心疾首地表示要痛改前非，所有通过电疗的犯人没有发现有再次犯罪的纪录，而且这种电疗对人体没有任何损伤。“那么是否犯人经过电疗即可获释出狱呢？”我问。“不是的，电疗只是对犯人进行生理和心理治疗的一种方法，它不能代替刑罚，犯罪分子依照法院判决服刑，是维护法律尊严的必要手段。无论他是否已经改过，况且为了巩固电疗效果还要有一段心理治疗过程。因此所有犯人必须在监狱渡满刑期。”典狱长回答。“那么为什么以前没有听说过你们监狱关于电疗的消息呢？”“因为我们内部对实施电疗仍有不同意见，强制进行电疗是否符合人道主义精神尚有争议，故此没有对外宣传。”

与典狱长一席对话，使我对模范监狱有了重新认识，我

觉得与其对犯人进行强制电疗总比让他们抗拒改造胡作非为强得多。我甚至希望能尽快普及推广电疗法，以校正一些不法之徒的思想和行为。

126. 鲸腹余生

我的朋友罗杰是个著名的潜水员，他经常讲些海底探险的故事给我听。每次他那兴高采烈的情绪都深深地感染着我，使我总是情不自禁地想，要能跟他一起去一次该多好！

可是今天，他却神情沮丧，一言不发，在我连声询问下，只说了一句：“我真不想再干了！”老朋友这是怎么了？他给我讲起了几天前的危险经历。

罗杰经常在大堡礁一带潜水，有一条雌鲸也常在这个海域出没，时间一长他们成了好朋友，罗杰给它起名“莎莎”。

那天，天气十分晴朗，大海一望无际，平静得就像一匹蓝缎子。罗杰又和“莎莎”相遇了，罗杰骑在“莎莎”硕大光滑的脊背上，在海面上游来游去，又随着它一起浮上来，沉下去。“莎莎”对他是那么友好，始终稳稳地驮着他。罗杰玩腻了，松手翻下鲸背，游到“莎莎”面前，准备向它告别离去。罗杰没注意“莎莎”正在吃东西，他觉得自己突然被一股强大的吸力所吸引，接着眼前一黑就什么都看不见了，原来他和小鱼、小虾一道被“莎莎”吃到肚子里了。这不能怪“莎莎”不够意思，而是它的眼睛太不好使了。

吸力消失了，罗杰进入了鲸胃里。惊魂甫定之后，他感到自己还没死，强烈的求生欲望支配着他。这里捣捣，那里踹踹，周围稀哩哗啦全是鱼虾，任凭你使多大的劲，鲸鱼一点感觉也没有。

一天过去了、二天过去了。鲸胃里的鱼、虾被消化了，变成乱糊糊，包围着他，他感到温度越来越高，也越来越憋闷，喘不过气来，好在他还带着氧气瓶。饥渴也在袭击着他。他失望了，觉得自己也就要同样被消化了。第三天又过去了，他还很清醒，只感到鲸胃中的消化液刺得皮肤有些疼。他这身潜水服帮了大忙，要不，他也被“消化”得差不多了。既然没有死，求生的热情又燃起来。他认真、全面地考虑了自己的处境，想从鲸胃里开个洞出去是根本不可能的，那就只有希求它把自己吐出去。怎么样才能让它呕吐呢？对，胃胀就能引起呕吐。他决定孤注一掷，把氧化瓶中气体全放出来，大量的空气使鲸胃胀大引起反胃呕吐，他终于被吐了出来……

他讲完了，我以往渴望跟他去冒险的兴致一点也没有了。我满怀同情地看着他说：“罗杰，别干了，到我公司来吧，我们一起干。”

可怜的罗杰，只是说说而已，没过几天，他又穿起潜水服下海了。

127. 警猫“啸虎”

江滨市站前储蓄所里人们正紧张地忙碌着，忽听所长室里砰砰两声枪响，保卫干事小胡闻声赶来，只见一个身影闪过，汇入了站前广场茫茫人海之中，而所长嘉郎则倒在了血泊里。小胡抄起电话向公安局报了案，5分钟后刑警队的侦查员赶到了现场。

刑侦员们这次没带警犬，却抱来一只猫。他们让猫闻了闻室内及死者的味道，说了一声“啸虎，冲！”只见这只猫闪

电般地冲了出去，直奔站台，刑侦员们紧跟其后组成了捉拿凶犯的天罗地网。啸虎在站台上等待上车的人群中窜来窜去，一口咬住了一个西装革履的青年人的裤脚，还没等这个人明白过来是怎么回事的时候，手铐已经铐住了他。经审讯，这个人很快交待了犯罪事实。从案发到破案不足15分钟，简直奇了。小胡向刑侦员一打听，才知道，原来他们用的是一只特殊的警猫。因为在人群密集的地方抓逃犯，如果用警犬容易造成恐慌，而且也容易引起逃犯的警觉，而猫在人群中窜来窜去人们往往不大在意。所以刑侦员们给猫注射了一种提高嗅觉的基因，使之嗅觉十分灵敏，凶犯身上微弱的火药味它都能闻得出来。刑侦员们非常喜欢这只猫，给它起了个名字叫警猫“啸虎”。

128. 大脑印刷术

方华是个聪明伶俐的小家伙，可自从上了初中开设外语课后，他再也没有独占鳌头过，因为他最不会背单词了。为此，他苦恼极了。

这天，方华的外语得了个32分，被爸爸狠狠地训了一通。晚上，他躺在被窝里偷偷哭起来。

“喂，你哭什么呀？”一个声音不知从哪传来。

“谁？谁在和我说话？”方华紧张地问。

“是我，你的大脑呀。”

“你——去去去，都怪你，总记不住单词！呜，呜……”方华哭得更伤心了。

“喂，别急，我这不是来帮你了嘛。不过你必须按我的话做。”

“好，你说吧。”方华一边抽泣一边说。

“你听着。书是一种信息贮存器，它用光的形式向眼睛发出信息。眼睛通过预处理将光信息转换为相应的电信号，再通过眼底神经传入大脑，在脑子的电子交换过程中，导致了神经细胞结构和神经间联系形式的改变，从而刻下了相应的记忆。现在，你用一只特定的光分析器来代替眼睛，或用一只声分析器来代替耳朵，把电流直接由神经来扩散到大脑的相应细胞上，记忆就印在大脑细胞上了。只要输入的电流包含着相应的信息，并且电流强度接近神经生物电流的冲击阈值Q，那么大脑就会刻下相应的记忆。明白了吗？”

“哦。”方华一骨碌爬起来，跑进爸爸的实验室。

经过一夜的奋斗，大脑印刷术成功了，他再也不愁记不住单词了。

129. 万能音乐仪

苏宁是个有名的小音乐迷。他不仅有一副好嗓子、会使用好几种乐器，而且具有创作能力，比如说写歌词、作曲等等，大家都称他是音乐小天才。

有一段时间，平素活泼得像小喜鹊的苏宁忽然变得沉静起来。家里人都很奇怪，妈妈关心地问他怎么啦，苏宁并没有回答，只是很神秘地对当电子学专家的爸爸说：“爸，我想发明一种万能音乐仪，你能跟我合作吗？”爸妈一听都乐了，爸爸满口答应说“行，你说说自己的设想吧。”于是，苏宁把自己的想法如此这般地说了出来，爸爸听了直点头。

从此以后的业余时间，这对父子就忙开了，查资料、绘图纸、买材料、加工制做，他们常常忙得不可开交，忘记了

吃饭也忘记了睡觉。没想到进度这么快，不到一个暑假，他们的电子音乐仪就制好了。这真是一件万能的仪器，它首先具有录音机的功能，并且灵敏度和分辨率极高。其次，它能把接收到的任何音响信号进行分组、编排和存贮，再次，它会把存贮的信息转换成音符，最后，电子音乐仪能把加工后的音乐信号传出来，形成一曲悦耳动听的优美旋律。这样，只要有了这台万能仪器，在任何环境下，都能提取和形成乐曲。仪器兼有录音、翻译制做、卡拉OK等诸多功能。不久前，苏宁和爸爸已申请专利，生产出的部分仪器深受大家欢迎。

从此，苏宁这个音乐天才更有名了。

130. 万能饮水杯

克兰斯夫州淡水资源开发和研究中心的专家们着手研究一种高效万能饮水杯。这种茶杯跟我们现在用的杯子从外表上看，没有多大差别，但却有其独特的功能。它最主要的功能就是无论给杯子里盛入污染程度多么厉害的水，万能饮水杯最慢能在一分钟内把它净化成一杯清澈、可口的饮料。这种水杯，对缺乏淡水的航海者来说是非常重要的。

2058年的一个夏夜，一艘超级油轮满载原油从波斯湾开来，正行驶在日本海上。天异常地闷热，云层很低像压在人头上似的，巨轮似乎被压得喘不过气来，看来一场暴风雨已不可避免，水手们正忙着做防雨的准备。忽然，电光一闪，轰隆隆的雷声过后，下起了瓢泼大雨。船员们各就各位，严阵以待，随时准备对付会出现的灾难。精良的设备、水手们熟练的技术，曾使这艘油轮屡经暴风雨的洗礼而安然无

恙。可是那天情况万分危急，船长约瑟芬不得不下令弃油保船。

经过长时间拼搏，水手们累得精疲力竭，然而更要命的是淡水已被严重污染，大家面临绝水的危险。呼救信号发出好久，仍无任何救援信息传来，船长、大副冷静地想对策。大副突然眼前一亮，对船长说：“咱有一只万能饮水杯，新研制的，正好检验检验。”

水手在盛水的容器里盛了一杯油水混杂的液体，等送到船长面前时，杯子里的水已是清澈透明。船长呷了一小口，大声嚷道：“这水好甜，这不是苏达水吗？”于是，大家竟抢着喝“矿泉水”。笑声、欢呼声，荡漾在碧海上空，这艘巨轮迎着初升的太阳，向前驶去。

131. 小白兔刷牙

山山的小白兔牙刷坏了，已经有两天没有刷牙了，口里觉得很不舒服，便缠着妈妈去给他买牙刷。妈妈对他说：“明天是星期天，妈妈带你到商场去买。”

第二天，妈妈就带着山山来到一家大的百货商场。商场里各式各样的商品，山山真有点目不暇接了。最后，妈妈带着他来到日用百货的柜台前，让他挑选喜欢的牙刷。这时，售货员阿姨走了过来，热情地问山山：“小朋友，喜欢买什么样的牙刷呀？”山山摇摇头，羞涩地说：“阿姨，我的小白兔牙刷坏了，也不好使，你给我介绍一种牙刷吧。”阿姨高兴地说：“正好，我们这里新到了一种新型牙刷，叫超声波牙刷，刷牙可以不用牙膏。”“不用牙膏？”山山瞪大眼睛，惊奇地问。旁边的妈妈也惊异地看了售货员一眼，售货员对妈妈笑了笑，

“真的。”说着从柜台里取出一种小巧玲珑的牙刷和一个塑料管，“你看，就是这种牙刷，这种牙刷一端接有一个塑料管，塑料管另一端接在水龙头上，刷牙时，从牙刷毛中就会喷出一束细小的水柱，并产生气泡和超声波，用这种牙刷和普通牙刷比，不但清洁效率高，而且还对牙齿和牙龈有保障作用呢。”

于是，山山买了一个超声波牙刷，从此，山山再也不用牙膏刷牙了，但山山的牙却比别的小朋友们的牙都白。

132. 无针注射器

8岁的小军患了重感冒，妈妈带他到医院打针。小军很害怕打针，看见针筒就吓得哇哇大哭，“妈妈，我不要打针！我不要打针！”

“小军，听话。打完针病就好了。”

护士阿姨也说：“不要害怕，打这种针是不痛的。”只见她边抚慰小军边拿出一个针筒，灌满了药水，然后放在小军臀部上方。不一会儿只见一股很细的水流射入小军的皮肤里。虽然小军又哭又喊，可是等针打完后，小军还觉得没有什么疼痛。他朝护士望了望，只见护士早已把针筒收起来了。

“打完了吗？”小军瞪大了眼睛。

“嗯，阿姨没说错吧，一点都不痛。”

小军的妈妈也觉得很奇怪，“这是……”

“噢！这是一种最新发明的无针注射器，依靠一定的压力，就可以把药水变成很细的水流射入人的皮肤。这样既可以大大减轻病人的痛苦，也可以不用针头打针，节省了消毒手段，这种方法对于小孩效果甚佳。”

小军的妈妈听完之后，恍然大悟，深深感叹科学技术的进步，为年轻的母亲减少了很多不必要的麻烦。

133. 开发X星球(一)

决策

21世纪航天中心的会议室里，来自世界各地的科学家们围绕是否立即进行X星球开发的问题已经讨论了一周了，随着首批探险的四名宇航员的顺利返回地面以及他们所带回的资料和报告，讨论算是进行到了最后阶段。绝大多数科学家们都认为，根据目前的航天技术和对X星球的探查结果，可以实施对X星球的SETI计划。

根据航天中心会议的决议，决定首批派120名由40多个国家的科学家、专家、工程师们组成的开发X星球先遣队，分乘两艘超光速星际飞船去X星球执行旨在扩大人类生存领域，开展星际科学的SETI计划。

被选中的先遣队员们一个个磨拳擦掌，兴奋异常，虽然航天中心的官员们一再告诫大家要作好各种思想准备，但谁也不理会这套忠告，只觉得即使此行失败了，献身于SETI事业也是光荣的，况且胜利成功的信念已经占据了每个人的全部思维之中。我有幸作为世界广播电视中心的记者，随先遣队一起出发去X星球，同样感到无上光荣。

134. 开发X星球(二)

遨游太空

超光速星际飞船停在航天中心的发射基地上，先遣队员们带着各自的仪器纷纷进入船舱，我也带着微型摄像机进入了指定位置。先遣队的莫理森博士，首先发给每人一颗药丸。上面清楚地印着中国字“定心丹”。莫理森博士告诉大家，飞船马上要起飞，由于飞船将以几百倍的速度加速飞行，由此而引起的失重现象任何人都承受不了，吃了“定心丹”保你安然无恙。大家按照莫理森博士的要求服用了“定心丹”之后，基地发出了起飞命令。果然灵验，没有人产生异常反应，飞船转瞬间冲出了地球引力范围，飞入了浩瀚的银河星海之中。

飞船是由双层壳体组成的，外层是由钛合金材质加工而成的，原子能加速器与外层紧密相连，内层悬浮在外壳之中，原子能加速器推动着飞船外壳以每秒种30万圈的速度旋转带动整个飞船在茫茫星海之中划出一道长长的运行轨迹。从外往里看什么也看不见，一切有害光线、所有热量全被飞船外壳的钛合金反射回去，而从飞船里往外看，一切一切都看得清清楚楚，金星、木星、水星，还有许许多多我叫不出名的星星在我眼前飞过，回头再看地球也已经淹没在群星之中了。我虽然是个记者，见多识广，但对宇航知识方面却不敢自称明白。简直不敢想象，我们是怎样从地球飞出，又怎样在众多星海之中找到X星球并能准确无误地着陆呢……记者的责任不容我更多地联想，现在我的任务就是把见到的一切

拍摄下来发回地球，好让基地的科学家们掌握我们的行踪，了解飞船运行情况，兴许我们国家的人们也正在电视中观看我从宇宙中发回的录像呢！

135. 开发X星球(三)

准确着陆

飞船运行了6小时12分，进入了X星球的引力范围，紧接着减慢了速度，稳稳地停在一片广阔的地坪上。舱门打开后，4名机器人按莫理森博士的指令走下船舱，以极快的速度在这方圆约40公里的地方放置了四个光能空气释放器，这种光能释放器那怕只见到一点点微弱的光线就能释放出大量的与地球表面空气相同的气体来，以便我们这些地球人能自由地呼吸到与地球上一样的新鲜空气。

光能空气释放器放置好了以后，我们就陆续走出了船舱，大家的第一项任务就是搭设临时帐篷，虽然首批先遣队员都是科学家、专家、工程师，可他们都具有军人的素质，干起活来生龙活虎，而且有严格的组织纪律。就连帐篷也是按不同学科、门类井井有条地排列着。当他们把设备、仪器安顿好之后，这次X星球登陆就算成功了，按照SETI计划，首批先遣队的任务就是建立临时基地，进行资源勘探。第二批的任务将是建立工业基地、农业基地进行开发的总体部署。第三批的任务将是进行综合开发进行现代化城市建设。先遣队员们正满怀信心地工作着，以迎接更大规模地开发建设高潮的到来。

136. 开发X星球(四)

面临挑战

正当开发X星球的工作紧锣密鼓地进行着的时候,临时基地控制中心突然收到了一个有规律的脉冲信号,它以1/3秒的间隔从空中传来,紧接着,人们看见一个流线型飞行器在不远的地方着陆。一定是外星人来了,科学家们一定也听过不少关于外星人的传闻,一个个都紧张起来。大家一致认为,在这种情况下不能躲避,只能向前,于是大家一齐朝不明飞行物聚拢,为了慎重起见,有人还带了激光枪。

果然是外星人,他们一个个身材高大、体魄健壮,模样并不特别怪,但与地球人有明显的区别,头大、眼睛突出、五官似乎不成比例。当他们见到围拢过来的地球人并不感到意外,微微一笑,似乎不含敌意。他们搬出了一个话机,对准话筒依哩哇啦地说起来,可扬声器里却播出了英语,大意是,“我们不是和你们来争夺X星球的,看到你们来开发X星球我们很高兴,我们这次来是为了在X星球上建立个标志并赠送你们一点礼物。”并很有礼貌地请我们继续干自己的事情。大家狐疑地离开了,我却不死心,远远地看着,用摄像机偷偷地拍摄着。只见从他们飞行器中驶出一台并不很大的机器,在他们的操纵下,从机头发出一片闪光,犹如闪电般的光片像一把巨大的砍刀上下闪动着,偶尔也有像电焊机发出的弧光闪耀,真不知他们在干些什么。反正就他们的机器发光的能量看,我们这些人远不是他们的对手。几天后他们似乎干完了他们的事,流线型飞行器升空了。空中传来了

“拜拜”这英语的再见声。我们到他们的作业场地一看,所有人都惊呆了!一座现代化的城市拔地而起,在庞大的建筑群中有美式建筑、欧式建筑还有中国式、日本式的豪华住宅,特别引人注目的是在街心广场上有一幅高大的雕像,雕着一男一女还有一个小孩的外星人裸体像,在雕像的底座上刻着一排排字,这可真是天书,谁也看不懂。据分析,可能是表明这是他们星球的人曾到X星球来过,并把这座城市作为向地球人开发X星球的贺喜礼物吧!

137. 开发X星球(五)

奋起直追

在X星球上出现外星人的消息发回航天中心发射基地后引起很大反响,特别是关于外星人向我们赠送礼物的报道更是引起巨大轰动,几乎所有SETI专家们都认为这一事实证实了除地球外其他星球还有生命存在的论断,而且我们所遇到的外星人所生活的社会是一个比地球上人类早发展几万年甚至10几万年的文明社会。学习外星人的先进科学技术,对于地球上人类的生存和发展,具有十分重大的现实意义。

一些人在设想,遇到爱好和平乐于助人对外星人对我们地球人类的进步和发展会起到巨大的帮助和推动。一旦遇到好战的,比地球上人类强大的外星人,地球人的命运就可想而知了。为了这一假设地球人也应该奋起直追,使科学技术在尽短的时间内有个突飞猛进的发展,以迎接宇宙的挑战,在星际生命之中保持高度的文明永远立于不败之地。

138. 飞人的秘密

2000年8月7日下午17点21分，北京工人体育场内，万名观众都盯住起跑线处。第二十七届夏季奥林匹克运动会的百米决赛就要开始了。此刻，赛场内外几亿双眼睛盯住那些跃跃欲试的运动员。

17时22分，随着发令员一声枪响，各个选手如离弦之箭，前50米大家势均力敌，难分上下，并驾齐驱。就在这时，只见第二道上一位高大、英俊的黄皮肤、黑头发的小伙子像长了翅膀似的脚下生风，二三步就冲到诸路选手的前面，而且越跑越快，一马当先，把其余的选手远远地抛在身后，第一个冲过了终点，以八秒八〇的成绩夺得了金牌，并且打破八秒九七的奥运会记录。这位夺得冠军的选手就是来自中华人民共和国的李晓伟。顿时，赛场内外群情激昂，那欢呼声、锣鼓声、欢快的乐曲声响成一片。这是奥运会历史上第一个亚洲人，炎黄子孙第一次战胜欧美强手，夺得世界百米赛的金牌。

赛后，外国众多记者，甚至有些运动员和教练都怀疑李晓伟是否服用了违禁药品，是否也是像第二十四届汉城奥运会上加拿大选手本·约翰逊服用兴奋剂被查出的那样的丑闻。

但经检查机构检验分析，宣布中国选手李晓伟的尿样丝毫没有发现异常情况。其实，李晓伟也的确没有服用任何一种兴奋剂。他夺魁的秘密就在于除了他坚持不懈，科学训练以外，还有负责他营养的医生和专家们经过长期仔细地对中国和草药进行研究，终于试制出了快速肌浆蛋白糖片。正是

这种蛋白糖片，能影响肌肉快速收缩的能力。这是一种能使运动员肌肉产生快速爆发力的营养品，世界上其他国家的体育专家们也正在研制这种高蛋白营养品，只是这次中国人又一次捷足先登了。

139. 飞跃百慕大

百慕大三角区，在大西洋上，虽然它也像其他水域波光粼粼，碧水荡漾，然而，长期以来，无数船只、飞机在这里神秘地失踪了，一提起百慕大，人们谈虎色变。

马格兰博士小的时候，他的父亲和他的飞机就消失在这里。从此，他立志要解开百慕大魔鬼三角洲之谜。如今，40多年过去了，他已是大名鼎鼎的“战胜魔鬼三角洲骑士”了。据说，他呕心沥血研制的专门飞跃百慕大的飞机今天就要起飞，作为《现代科学》杂志社的记者，我欣然前去佛罗里达基地采访他。

我到机场时，马格兰博士已经登上了那架“白蓝号”飞机，10点钟，飞机像离弦之箭，一下子腾空而起。紧接着，离开地面，直冲天空。今天阳光明媚，瓦蓝的天空上点缀着少许白云。

下午2点半过一点，远远就看见“白蓝”又出现在天空，它安全地返回了。转眼间，它又徐徐降落在众人面前。

马格兰博士走下飞机，就被欢迎的人群和记者围得水泄不通。我早已冲到他面前，启动微型话筒；他兴高采烈地挥动双臂并高呼：“我们成功了！成功了！！”

他说，他选择今天这样好的天气，就是为了拍摄到清楚的录像片和更清晰地观察，“白蓝”基本上达到了设计要求，

具有很高的抗强磁的能力。在百慕大上空，“白蓝”上的仪器绝大部分都能正常运转，就是声音系统出现了一点故障。飞机刚进入魔鬼三角洲不久，耳机传来一声轻微的爆炸声，之后就没有声音了。他看到那一只只活跃的飞碟向飞机飞来，有的眼看就要与飞机相撞，却奇迹般地滑向一边，尤其令他兴奋的是，在飞机上他已从海中汲取了足够多的“白水”供今后继续研究之用。

马格兰一行这次身临其境，取出实物，拍摄到大量珍贵的录像资料，为今后的研究提供了很大帮助，百慕大之谜最终解开之时已是指日可待了。

140. 与拉玛相会(一)

2130年，人类已经成功地闯入了宇宙。在太阳系里各个天体上“安居乐业”，从事太空各项科学研究，并且成立了行星联盟，总部设在月球。这个总部除月球本身外，还掌管了地球、火星等太阳系的九大行星之间的联系，不断进行太空探索、太空的殖民和商业性的宇宙航行等等。

一次，地球突然遭到了陨石的袭击，损失最严重的是意大利北部地区。自这次浩劫之后，就在空中设置了太空警卫系统。这是一种范围广阔的弹道导弹网屏，用以防止地球再次遭到任何游离的空间天体的碰撞和冲击。

有一天，这个太空警卫系统，突然发现一个来历不明的飞行物体，无所顾忌地闯入太阳系。这一发现，引起了行星联盟的严重关注和警惕，科学家还以印度教的一位神的名字“拉玛”来给它命名。“拉玛”进入太阳系后，以其凌厉之势在水星降落。这不能不引起联盟总部的恐慌，立即成立了应付

“拉玛”委员会，商议应急措施。科学家们决定，要真正了解“拉玛”，只有迎上前去，弄个水落石出。于是太阳系决定派遣太阳系科学考察飞船“努力号”飞向“拉玛”。

“努力号”船长是威廉·奇·诺顿，他经验丰富，判断敏捷，是位卓越的宇航指挥官。他还拥有一批才华出众、机智勇敢、想象力丰富的队员。“努力号”有着探索空间的光荣的历史，在以往的几次航行中，曾排除了万难解决了各种突发事件，化险为夷，屡建功勋。

诺顿率领队员登上“拉玛”之后，就潜入内舱，开始了一系列的紧张调查工作。“拉玛”是一个长50公里，直径20公里的巨型空心圆柱体，是个密封的机械体系。从末端到中央，通往墙壁那边的是大楼梯，环绕“拉玛”腰部四周的是圆柱体海洋，侧面是透明的金属悬崖。6个巨大的人造太阳，把来自深邃河谷的直线光，照射到圆柱体的另一端。内室各部分结构和颜色，都是迥然不同的，真像星罗棋布的城市和乡村。“努力号”的成员被这座魔宫迷住了。

141. 与拉玛相会(二)

诺顿派遣他的队员到“拉玛”各处去探险。有的驾驶代用小船，横渡圆柱体海洋；有的骑着天空自行车，到内室终端去攀登那神秘的山峰。“拉玛”上的一切装置，都显示了外星人的文明，已远远地超过了久居太阳系的人类。

水星人比较狭隘，很仇视来自外星系的不速之客，他们想用热核导弹来炸毁“拉玛”。诺顿为防止事态发生，命令其队员迅速地撤离“拉玛”。

说来也怪，“拉玛”人并不在“拉玛”的魔宫里。但是，“拉

玛”的确是一个充满生机的、独立的神秘世界。根据科学推测，当“拉玛”越来越靠近太阳时，它上面的计算机装置自动打开，利用圆柱体海洋内的化学物质，创造出一些生物机械人。他们就是“拉玛”的乘务人员，是机械和生命的混合体。为了飞行和工作的需要，这些生物机械人有着各种不同的型号和形象，能独立完成各种特殊的使命。

“拉玛”人显然是高度文明的种族，他们创造了万能的计算机，还通过它所创造的生物机械人来操纵“拉玛”。可见，“拉玛”人无论在物质上，还是在精神上，都成为宇宙天体中自然而合理的组成部分。

但是，使诺顿及其部下百思而不得其解的是，“拉玛”闯入太阳系来干什么？是不是“拉玛”人来开辟殖民地？“拉玛”人会不会祸及太阳系人？他们居住在何方？长得什么模样？也许当“拉玛”在太空漫游的千余年间，它的缔造者们已经死绝；也许正等它满载太阳系的情报返回……

庞大的圆柱体“拉玛”，获取了足够的太阳能以后，突然掉转方向，离开了太阳系，向宇宙深处飞去了。其速度之快，令人惊讶不已。“努力号”成员目送着“拉玛”远去，从惊呆状态中苏醒过来，诺顿等人带着无法解答的谜，飞返月球总部去……

142. 书生与青蛙

在号称“天下四绝”的湖北省当阳县玉泉寺内，有个丹池。无论天气怎样炎热，池内的青蛙就是不叫。

奇怪的是，如果把丹池中的青蛙抓到寺外，它便呱呱地叫开了，而且比其他青蛙叫得更为响亮。相反，如果把寺外

的青蛙抓到丹池内，它也会一声不吭。

其中奥秘何在呢？当地老人们说，从前有个书生到京城赶考，途中，到玉泉寺投宿。书生姓张，家道败落，出身贫寒，自动与富绅李小姐订婚，李小姐才貌双全，与张生倾心相爱，怎奈岳丈人嫌贫爱富，贪图功名，责令取不到功名不得完婚。

时值农历三月，丹池内蛙鼓不断，书生无法安心读书，加之心情烦躁，便对池蛙怒吼道：“畜牲，你们不能一时不叫，叫我安心读书！”青蛙受了惊吓，果然不叫了，而且从此再不鼓噪了。原来它们把“一时不叫”错听为“一世不叫”了。

这种传说当然毫无科学根据。青蛙叫是发情期择偶的表示。据科学研究，水温起码 23°C 以上，青蛙才发情择偶，才要叫。而丹池水常年恒温 $18^{\circ}\text{C}-20^{\circ}\text{C}$ 之间，这样低的温度是不适于青蛙配偶的。

再加上玉泉寺林密湿度大，蛇很多。青蛙乱叫，势必招来杀身之祸。为了保护自己，丹池蛙只好忍气吞声了。

143. 巨型的声弹

警察局副局长约瑟·吉姆接到报告：在H城的哈里·杰克逊机械公司的公职人员全部罹难！他马上通知了国民警卫队查里中校和新上任的警察局长亨利·威尔斯顿博士，登上专用直升飞机向哈里·杰克逊公司所在的山区飞去。到达H城后，发现亨利局长早已在等候他了。现在，本来很繁荣的大街上，人行道上躺满了死尸，几十辆小轿车叠在一起，司机早已惨死。百货公司、影剧院、酒吧间本身没有什么变化，可是，所有的游客、观众和食客都成了一具具僵尸……

他们又看到这个大公司的董事们、出纳员也都死了，所有的现金也分文不少……

警官们对这起灾难的发生原因众说不一，又突然接到报告说发现了全城唯一的一个幸存者。她是个漂亮姑娘，可又是个又聋又哑的残疾人。亨利局长取出电子全息摄影机，对准姑娘的眼睛照了起来。原来强烈的印象会在短时间内留印在视网膜上。亨利局长照完后，扳动微型全息放映机开关，墙上立即出现了全息电影那逼真的场面，使警官们对这一惨案的发生原因终于有了全面的了解：

原来，这是噪音危害的恶果。H城是大型机械托拉斯之城，交通发达、厂房林立，平时噪声已达饱和状态。由于H城的地理位置及建筑特点的缘故，使它很像一条飞机跑道，……灾难发生的当天，有4架909大型超音速客机由于导航系统失灵，从空中错把H城当成机场跑道，并对机场俯冲下来，打算降落。可是，当4架909客机接近“跑道”时，驾驶员才发现原来是一座城市，急忙拉起操纵杆，加大油门以免和H城相撞。这时，4架客机时速都超过3000公里，声音的冲击超过了音障，空气的压力产生了独有的激波，这使H城本来接近饱和状态的噪音骤然膨胀，人们终于忍受不了了，歇斯底里的喊叫、挣扎又增加了噪音的强度，造成了噪音增长的恶性循环，直到H城6万人全部毙死为止。当然，有一个完全聋哑的人是幸存者，这就是那位姑娘。

144. 为了珍妮弗(一)

1972年7月17日，珍妮弗·爱德华出生在美国俄亥俄州乡村的一所医院里。尽管她是早产儿，可看起来一切都正

常。一天，妈妈给她洗澡时，突然发现女儿的右脚肿得厉害，就立即带珍妮弗去看医生。可不管怎么检查，医生都解释不出是什么原因引起的肿胀。此后，肿胀蔓延到珍妮弗的整个右脚和右腿，连右手也肿得有正常时的两倍大。在这两年多时间里，爱德华夫妇因为女儿的病好像生活在恶梦中，虽然不断地四处请专家诊治，但最终总是一无所获。最后，丹弗儿童医院威廉·戴维斯医生做出了严酷诊断：珍妮弗得的是帕克斯——韦伯综合症，如果受虫咬或搔抓，都可能引起全身感染。这样，珍妮弗面临的将是轮椅上的生活。

诊断之后，珍妮弗接受了唯一可行的放射治疗，并把患肢塞在一种有压力长筒袜中，但这些都没有减轻肿胀。爸爸妈妈尽可能地让珍妮弗像正常孩子一样生活，可由于她右腿肿胀，只能穿妈妈给她缝制的肥大衣裤和特别鞋子。上学后，尽管疼痛折磨和别人嘲笑，珍妮弗都勇敢地承受下来，她学习非常刻苦，功课总是在班上名列前茅。每次从学校放学回来，妈妈总能看出女儿是否哭过，但珍妮弗只字不提，偶尔还渐露出一丝幽默。珍妮弗逐渐长成一个非常可爱的孩子，几乎得到了每个认识她的大人们的称赞。但大家都为她的病而感到惋惜，更担心她的病情恶化。

1980年春天，珍妮弗的右腿出现溃疡，如果发生感染就得截肢。匹茨堡、华盛顿康复医院阿历克山医生建议用泵为珍妮弗做两周的实验治疗，这种单压力泵对珍妮弗效果并不大，膝部肿胀倒是退了，可脚和大腿却肿得更加厉害了。

145. 为了珍妮弗(二)

珍妮弗日趋恶化的病情，使她的祖父老爱德华深感痛

苦。他看到孙女用这种单压力泵治疗，难以容忍。在没有哪个医生能治孙女的病时，老爱德华先生决定要自己想办法帮助孙女康复。

这位慈祥的老人年轻时曾有七项专利发明。现在第八项发明构思已经形成，他一头钻进工作间，常常工作到深夜。其间他的心脏病发作了两次，但他毫不理会妻子不许他过分劳累的警告。1980年11月，一个新的装置诞生了。这种新型泵由两个专为珍妮弗设计的袖袋和电子控制系统组成，一个放在右臂上，一个放在右脚上，每个袖袋又分三部分，每部分在特定的时间里接受特定的压力。珍妮弗的父母虽然满怀希望，但也感到担忧，因为即使泵是有效的，也可能会有副作用，珍妮弗的肾脏和心脏能承受得了吗？第一个星期，珍妮弗每天用泵治疗8小时，效果很明显，没有产生任何副作用，看到患腿渐渐消肿，每个人都为之振奋。一个月后，珍妮弗的两腿变得差不多一样粗细，每天只需用泵一小时，其他时间均能正常生活，她和亲人们分享着每一点进步带来的喜悦。有一天，珍妮弗上气不接下气地跑回家，对祖父大声说道：“爷爷，我现在跑得比班上每一个人都快！”老人的眼睛湿润了，他感到没有哪件事比这使自己更幸福、更快乐。

老爱德华先生为让同病患者都能用上这种新装置，在获得发明专利之后，他建议一些医疗器械公司生产这种装置，可几乎没有一家公司作出反应。于是，老爱德华先生组成了自己的公司，由自己的女儿索尼娅制做神泵，珍妮弗在办公室里帮忙。现在已生产好几百台，用户遍及国内外。

就在老爱德华完成泵的研制工作后，他的右眼视网膜出血，加上左眼本来就有病，这样，老人双目失明了。是坚强的意志和强烈的爱心使他在发明泵后才失明的，现在珍妮弗

经常拉着爷爷的手散步、读报，以百倍的照顾回报爷爷的恩情，这种朴实而又深厚的情感被亲友们传为佳话。

146. 正好两分钟

锡美伊兹郊外的山坡上有一座孤零零的小屋，它被高高的栅栏围着，那扇唯一的小门总是紧闭着，著名的发明家瓦格纳教授就住在这里。

麦克一直很崇拜这位发明家。自从他知道瓦格纳住在这儿以后，他就天天守候在离小屋不远的树丛后边，以便有机会拜访他。终于有一天，瓦格纳教授出来了，并开始在平台上练过一些令人莫名其妙的功夫，有时候他连一小块石头都搬不动，有时候却能随意抛转任何大力士也无法挪动的巨石。就在他做着这些举动的时候，一不小心摔伤了自己。麦克跑过去扶起他，并把他送回小屋中。

第二天早晨，瓦格纳苏醒过来。麦克离开他走到院子里，其中的一件仪器引起了他的注意。晚上，瓦格纳教授告诉了他自己正在做的工作。原来，瓦格纳正试图驾驭重力，让它为人类服务，那件仪器就可以增加重力。同时，他还告诉麦克他可以使地球上除两极之外的所有地区失重，方法是加快地球旋转速度，使离心力逐渐变大。说着，他就现场做起试验来。一开始麦克没有任何感觉，第二天，他开始感到有点轻飘飘的，太阳好像在蓝天里跑，比往常提前半天就下山了。以后的日子里，每天地球都在加速旋转，电台不断传来消息，火车出轨的事故越来越多，到处暴雨成灾，赤道非洲和美洲有许多人在离心作用下失重了，头脚颠倒，赤道有些人已经开始窒息。教授解释说这是由于离心力把地球引力所吸住的

大气层掀掉的缘故。这时麦克感到愤怒和恐怖，他指责教授在制造一场灾难，然而他没来得及再指责下去就觉得自己也失重了，只要自己口袋里不装满石子，就会“掉到天上去”。空气开始稀薄起来，最后麦克终于失去了知觉。

醒来的时候，周围一切都很正常，教授笑吟吟地告诉麦克，他正在试验一种新教学法，从麦克一看到他时，他对麦克施行了催眠法，在催眠术作用下，一切经历都像真的一样，而实际上，整个的过程正好只有两分钟。在这两分钟里，麦克上了一堂生动的重力与离心力的物理课。

147. 布迪的故事

弗兰克是位盲人，20岁以前一直过着完全依赖别人的生活。后来他得到了一条叫布迪的德国牧羊犬，这是只经过专门训练的用来帮助盲人的导盲犬。布迪不仅改变了弗兰克的生活，使他能独立自由活动，还拯救过他的命。

一次弗兰克要到一个大会上发表演讲，当他带着布迪离开旅馆14层楼上的客房时已经要迟到了。他和布迪沿着宽大的走廊急急忙忙向电梯走去，到了电梯口，那儿一个人也没有，布迪停下来，站在那里一动不动。以前布迪总是用鼻子去按电梯的电钮，可这一回它怎么也不动。弗兰克非常着急，命令道：“前进！”可布迪就是不服从。弗兰克生气了，松开了套住布迪的皮带自己朝电梯门走去。布迪立即扑到弗兰克腿前，使劲地往后推弗兰克，还咬住弗兰克的裤子不放，让弗兰克无法前进。这时，一个女服务员恰巧从一间屋子里走出，看见弗兰克惊叫道：“别动！先生。电梯门开着，但电梯没在那儿！那只有一个洞。”原来是布迪救了弗兰克的命。

148. 电子的眼睛

开车的预备铃声响了。一个柳眉大眼，身段窈窕的外籍女青年，陪伴着一位弯腰驼背的老太太，来到海关检查处。她们行动匆忙，但是举止却很安详。女青年衣着考究，但是，挎着一只编织得并不美观的花竹筐，里边装着半筐金钱豹蜜橘。

两位旅客通过电子金属探测器时，仪器敏锐地发出报警信号。姑娘身上的金属装饰品太多了：发夹、胸针、项链、甚至连衣裙的钮扣，都没逃过电子的眼睛。此外，海关人员发现，装橘子的竹筐也能诱发出报警的信号。海关人员从筐里翻出一串钥匙和一把水果刀。一切似乎都可以得到圆满的解释了，姑娘很礼貌地略显焦急地看看表。

“行啦，快走吧！”一位年轻的海关人员说。这时，一直在旁边冷静观察的检查科长，说声：“慢！”伸手从筐里拿出个带“伤疤”的橘子，在电子仪器旁一晃，那仪器又发出了报警的信号。两位女旅客的脸上顿时失去了血色，她们交代了蜜橘“伤疤”的来历：原来，在橘子还结在枝头上的时候，她们就小心地将贵重的走私物品，如金戒子和宝石等，塞进果皮内，让“伤口”愈合的蜜橘把私货包藏起来……

149. 记忆增进器

刘波是个神经质的人，近来她越来越觉得自己的记忆力减退，化学符号、数学公式在她的脑子里都乱了套。甚至连日常生活中的一些必要的应酬都应付不了，有时人家刚刚介

绍过自己的姓名她就给忘了，还连声问人家贵姓，弄得双方都很尴尬。她认为这都是大都市的喧闹造成的。为此，她决定回娘家——东北的一个小山村去休养一段时间。

刘波的娘家是一个三面环山，一面靠水的小村庄，每天这里的人们日出而作，日落而息，过着田园牧歌式的生活，偶尔传来一声鸡鸣或一曲悠扬的笛声给这个小山村增添几分生气。

一天刘波在河边散步，无意中遇到小学时的同学王宏也回家探亲。两人相见格外亲切。当刘波向王宏讲叙了自己记忆减退的苦恼时，王宏十分爽快地答应要帮助她。王宏说：“我在记忆研究所工作，最近我们试制了一种记忆增进器，非常灵验，给你用一下，包你记忆力增强。”随后刘波到了王宏家，王宏给刘波带上了记忆增进器，就像医院里给病人作心电图一样，不同的是两侧太阳穴感到有微电流通过。大约过了5分钟，王宏说：“好了，保你记忆增强，早日成才。”

用过记忆增进器后，刘波的记忆力果然增强了，且因此在事业上有所造就。两年后，她又一次遇到王宏，当她回忆往事并向王宏表示感谢时，王宏哈哈大笑，说：“我现在确实在研究记忆增进器，不过当时给你用过的只是普通的心电图机，当时我对你是心理治疗法！”

150. 爷爷的笑声

爷爷已经100多岁了，身体强健，走起路来一点也没有老态龙钟的迹象，说起话来还带着一股饱经沧桑的味道。近来，总听到爷爷发出爽朗的笑声，仿佛他得到了一种长寿的秘方，要返老还童似的。见到亲朋好友，哪怕是一般的熟人

话也多了。看着爷爷那精神矍铄的神态，我们全家都感到高兴。

爷爷津津乐道的就是现在生活的变化，他总向我们这些年轻的后辈讲，他在年轻的时候，因国家人口太多，人均耕地少，科技又不太发达，农村大部分地方还得靠手工劳动，靠传统的耕作方法向自然讨粮吃；到了他中年时，科学虽有发展了，但生物技术还不够发达，还不能保证农产品的产量，有时天灾人祸依然会给生产带来损害，这就会给国家和农民带来困难。现在，我老了，你们这些娃娃也好了，不用再受我们那时候的苦了，只靠坐在那个什么机器面前，就能直接通过那个仪器知道庄稼的生长情况，以及庄稼所需要的这养分，那养分，还能在一定时期内识别天气，连田地里的活儿你们都不用干，也真怪，那些铁疙瘩没有人驾驶，他也能那么听话，说让它干啥就干啥。嘿，真是长江后浪推前浪，世上新人换旧人，看到你们再不用像我那时候一样受苦，我打心眼里为你们高兴……

爷爷的话总是这样滔滔不绝，也正是从他的这些话里，我们才知道他原来这么高兴的原因。

151. 会“跑”的天麻

天麻是一种名贵药材。但天麻长得非常出奇，一无根，二无叶，只有一根赤褐色的茎。可它靠什么生存呢？为了解开这个迷，人们把它的块茎挖出来，栽到庭院里，为它搭棚遮荫，给它施肥浇水……然而，时过一年，地上、地下什么也没有，天麻“跑”了……

天麻究竟“跑”到哪里去了呢？原来，天麻的生长离不开

蜜环菌。蜜环菌是人们常吃的美味。榛蘑是种菌类，每逢夏秋雨后，它像一把把小伞似的挺立在山坡、林地。像小伞的部分叫菌盖；像伞柄的那部分叫菌柄。菌柄下面生有的发状物就是蜜环菌的菌丝和菌索。而这些交织成网的蜜环菌的菌丝，恰恰又是天麻的高级营养品。当蜜环菌的菌丝与天麻块茎在土壤里相遇的时候，蜜环菌的菌丝首先像无数双手似的紧紧抱住天麻的块茎，然后再以它那一个个白色的锥形嫩芽，钻入块茎的表皮层，在那里吮吸到乳汁般的营养。这就使蜜环菌越长越旺盛，并形成像树根那样的分歧，继续向麻体的深部延伸。当蜜环菌密布，集结在整个麻体时，天麻块茎就像恶狼似的将蜜环菌的菌丝一口一口地吃掉，而使自己的个头逐渐地肥胖起来。如果没有蜜环菌的茁壮成长，天麻块茎就会因为“挨饿”而“跑”掉了。

152. 会放电的鱼

一只捕鲸船正在一望无际的大海上全速行驶着，船头劈开海面，一条水线急速地延伸开来。船长紧盯着前方，兴奋得眼里放着光芒，因为他看得出来，前面是一条巨大的抹香鲸。这几年国际社会反对捕鲸的呼声越来越高，他这一行不知还能干多久了，他想这次出海之后就改行，免得年纪大了再改行就困难了。

捕鲸船渐渐地接近了那条七丈有余的大抹香鲸。忽然，这条海中巨兽扑腾几下，肚子翻白，被海里的什么生物击毙了。在这同时，船长敏锐的眼光已经看到一条长鳗鱼迅速潜入深海。丰富的海上经验使他明白了，那条抹香鲸是被长鳗放电击死的。据测定，一只大鳗，每次可放出500多伏电压、

200多安电流、100千瓦功率的电，足以击毙任何海洋生物。鳗不仅能够放电，还拥有天然的“雷达”。它的尾部有一个“电眼”，相当于雷达的发射机，头部的小凸则起着无线电定位器的作用，用来捕捉从周围物体反射回来的电磁波。平时，鳗总是习惯地把尾针转向四面八方，遇到中意的食物，就对准目标射出强烈的闪电，若是遇到敌人，也用放电来自卫。那条抹香鲸就是被鳗鱼放电击毙的，而那个船长则拣了个现成的便宜。

153. 宇宙全息“蛋”

放暑假了，阿吉和妹妹小玲来到乡下的外婆家，在那儿，兄妹结识了许多新伙伴。

每天，阿吉和小玲做完作业后都跟着这些小伙伴到小溪里捉鱼或者到山上采野花，或者到草丛里捉蚱蜢。

阿吉的外婆家喂了几只老母鸡和一只大公鸡，每天早晨都是大公鸡的鸣叫声把阿吉叫醒，而妹妹最喜欢听的就是母鸡下蛋的“咯咯大”的叫声。妹妹每当听到“咯咯大”的声音，就赶快跑到院子里，从草筐中捡出一个蛋来。外婆用这些蛋每天早上给兄妹蒸一碗香喷喷的蛋糕。所以兄妹俩都非常喜欢这些鸡，经常去草丛中捉虫喂它们。

这天下午，阿吉和妹妹正在做功课，外面院里又响起了“咯咯大”的鸡叫声，妹妹一听，赶紧放下手中的作业，说：“又下蛋了”，便出去捡鸡蛋。过了一会儿，妹妹回来了，手里拿着那只还热乎的鸡蛋说：“哥，这只蛋真奇怪，外面怎么有这么多的斑点呢？”阿吉接过蛋来看了看，果真见蛋皮上布满着大小不一，颜色深浅不同的斑点，其中有7个明显的黑点

似乎构成了一个勺子状，阿吉觉得很眼熟，对妹妹说：“小玲，你看这勺子，像北斗七星吗？”

“像，像，就是北斗七星！”

阿吉拍了拍脑袋说：“那另外的斑点一定也是星星了，你看，这端点上的黑点一定是北极星了，这是织女星，牛郎星，……哎呀，天上的星星这里都有。”兄妹俩都为这惊奇的发现感到欣喜；可是为什么呢？两个人谁也不知道。于是，两人决定带着那只蛋回家去问爸爸。

阿吉和小玲的父亲是一名天文学家，他知道的东西多极了。他常常指着天上的星给兄妹俩讲故事。

两人一到家，就从兜子里面掏出那只奇怪的蛋来说：“爸爸，你看这只蛋，上面有你给我们讲的星星呢。”爸爸接过鸡蛋仔细看了又看，脸上出现惊喜的神色，又从口袋里掏出一支放大镜，对着蛋壳边看边说：“真是太妙了！你们是怎么得到它的？”阿吉和小玲把经过说了一遍后，迫不急待地问：“爸爸，这只蛋上为什么会有星星呢？”爸爸说：“你慢慢听我说，这是一只宇宙全息‘蛋’，这上面标出的各色斑点组合起来是一张完整的宇宙星空分布图，不同颜色代表距离的远近和星等的不同。”

“那是谁把这图画上来的呢？”

“傻孩子，这不是谁画上去的，而是宇宙本身自己画上去的。按照全息论的基本观点，宇宙中的任何一个具体事物都包含着整个宇宙的全部信息，只是表现的具体方式不同而已。而这只蛋上所以表现出这种星空分布图，大概只能归结为某种偶然性。”兄妹俩都睁大了眼睛，似乎没有听明白。爸爸接着说：

“知识永远是无穷无尽的，好好学习吧，将来有一天一

定会解开这个谜。”

154. 杀人鲸的传说(一)

你见过地球上最大的动物鲸鱼吗？你知道鲸鱼中有一种杀人鲸吗？杀人鲸是海洋里最强悍的热血哺乳动物，雄性的矫健无比，长10米，重6吨，最大者长达15米。但是被驯化的杀人鲸，可以成为人的好朋友。而那些未加驯化特别是其家族受到伤害与人结了仇的杀人鲸，其报复性远远超过人类。最令人惊讶的是它们的大脑竟酷似人类，它们具有高度的智慧，有时甚至超过人类。

一天，捕鲨队遇上了诱人的杀人鲸群。队长诺伦不听女科学家丽珠的劝说，拿过装上麻药的鱼叉，对准其中一只最大雌鲸用力抛过去。“打中了！”诺伦狂喜大叫，队员们也欢呼雀跃。只有丽珠望着血红的海水里，一对杀人鲸痛苦翻腾着，发出人一般的嚎叫，她的心碎了。杀人鲸都是单配的。对配偶从一而终，一个幸福的家庭被破坏了。她更为诺伦担心，不知将遇到什么报复。

雌鲸被击中了，诺伦命令把它吊上船。大量失血的雌鲸被高高悬挂在甲板上方。突然从它的腹部挤下一个肉团。天哪！原来是一条未成熟的小鲸早产了。在船后紧追不舍的雄鲸看到这悲惨的情景，在海里翻滚着，双眼流着泪，死死盯着船上一切。它继而用巨大的力量在水下拱船，船剧烈地摇晃着，随时可能倾覆。诺伦发现连忙高呼：“快把雌鲸抛下海去，船要沉了。”

老水手罗域爬上吊杆，割断绳索。几乎就在雌鲸掉下海的同时，雄鲸突然跃起，一口把正在爬下吊杆的罗域叼住拖

下海去。诺伦惊呆了，他木然站在甲板上，痴痴望着罗域掉下去的地方，血红的水中，早已不见罗域的踪影。雄鲸还不走，它那双眼就像一部摄像机，拍下了仇人诺伦的影像。

波浪奏起哀乐，大海庄严肃穆。血色黄昏中，雄鲸背负刚刚去世的妻子，在鲸群的簇拥下，把尸体推向海岸。

在南港鱼村边，丽珠望着不远处的鲸尸，力劝诺伦离开此地，因为杀人鲸已记住了他，这种鲸的记忆力极强，对伤害过他们的人多少年都不会忘。诺伦半信半疑，心神不安地望着大海……

155. 杀人鲸的传说(二)

就在诺伦回村后的一连几天里，那只雄鲸每天都来南港骚扰。把渔村附近渔场的鱼全赶跑了，又一次次地袭击渔船，两条装备极好的渔船，被它冲来一拱，顷刻之间便翻沉了。诺伦看到自己的过失给渔村带来的灾难，感到很沮丧。

杀人鲸一再肆虐，引起了渔村的恐慌，渔民集会声讨诺伦。他们相信，解决问题的办法只有一个，那就是诺伦应该去和鲸拼搏，要么他杀死鲸，要么鲸咬死他。

诺伦也知道搏斗不可避免了，他给母亲发了一封告别信，又买了一支枪。他悄悄扎了一个很像自己的草人，想把鲸诱出水用枪打死，但雄鲸没上当。

人们昼夜为诺伦修船，希望他速去与鲸决战。在这期间，那鲸又来了，它冲垮了海边信号灯小屋，油灯摔在地上，引起大火，港口成了一片火海，发泄了仇恨的鲸快乐万分，在水中欢腾跳跃。又一天它从配麻药的队员安妮的岸边小木屋地板下冲了出来，把房子彻底摧毁了，安妮从地板窟窿中掉

到水里，被那疯狂的复仇者一阵猛咬，好不容易被救上来，但落下了终生残废。这一切诺伦看在眼里，气急败坏地嚎叫：“你这个报复心极强的家伙，你疯了，你要报复来找我呀！我原来为我的过失理解你，不忍心打死你，现在我一定要与你拼个你死我活，你听见了吗？”

诺伦驾船出海了，丽珠等4个人自愿与他同行。丽珠希望这件事能有一个好点的结局。

诺伦让船向杀掉雌鲸的地方进发，他相信雄鲸会在那迎战。果然快接近那里时，雄鲸来了。鲸又游走了，露在水面的尾鳍不停地摆动，像在发出一种召唤，诺伦明白，它要自己跟着它。不想那鲸又突然掉转头，腾地向船上扑来，牺牲了一个同伴。

凄凉的气氛笼罩着捕鲨船，声纳中不时传来雄鲸的号啕，诺伦似乎能听懂它的哭喊，那是在述说他的过失。

第二天黎明，他们发现船跟着雄鲸已来到贝尔岛海峡的拉布拉多海岸，前面就是冰海，已无退路。丽珠告诉诺伦，杀人鲸通常跟随目标一两周才出击。诺伦不在意，他不想逃走，也无意杀死鲸。他们之间能“和解”吗？

船碰上了冰，引擎停了，船被鲸猛顶一下，又一位同伴掉下水去，立刻不见了踪影。

又一天开始了，诺伦不知为什么觉得今天就要见分晓了。他放下枪，说要和鲸公平交手。杀人鲸冒出来了，诺伦手中的鱼叉飞快掷去，叉着了，流着血的鲸狂怒地吼叫着，离去了。这惊险的一幕分散了人的注意力，船撞上了冰山也没发觉。冰块像巨石般滚滚落下，毫不留情地埋葬了第三位同伴。

船也翻了，诺伦和丽珠两人跳到浮冰上，还没容他们喘

口气，杀人鲸从冰下面钻出来，浮冰碎了。丽珠急忙跳到邻近的冰山上，诺伦跟了过去，脚下一滑滚下山来，落在了一块浮冰上，浮冰飘离而去。蓦地，刚才不见踪影的鲸腾跳起来，把诺伦抛下大海。最后的时刻来到了，诺伦在冰海里，失去了自卫能力，杀人鲸并不去咬他，而是用力大无比的尾巴将他摔死在冰山上……一场人与鲸的恩恩怨怨了结了。

156. 丽丽奇遇记

丽丽在大街上漫无目的地走着。她自从早晨乘火车来到这个城市，已经这样走了一天了。天色很晚了，她也太累了，在一个街心公园坐下歇一会。这时，一个40多岁的女郎走到她的身边，礼貌地问她可不可以坐下，丽丽打量她一下，高贵的装束，优雅的举止，一看就是个外籍华人。丽丽指指旁边，请她坐下。

女郎很自来熟，看着丽丽那迷茫的眼神，就由浅入深地询问起她的心事。她说话又柔和，又中听，逐渐使丽丽消除了戒心，端出了自己的心事。

有人说，聪明和漂亮是女人的两个法宝，丽丽却只有一个。她21岁，正值青春妙龄，人也满漂亮。另一个她认为自己没有，父母都是出力干活的工人，先天就没遗传给自己什么好的基因，上学后，成绩怎么努力也平平，大学自然没考上，当了一名小服务员。她只好利用天生丽质，来求一前途。机会还真来了，住在她们宾馆的一个“老外”看上了她，要带她回国，并说要她作他的妻子，“老外”30多岁了，长得跟丽丽没法比。但丽丽也没拒绝，她的心情就像要淹死的人抓住一根稻草似的，但她的父母却死活不同意，他们说天知道跟

他回国后会怎样。丽丽心里矛盾极了，她为了平静一下，乘早车来到这里，想独住几日。

女郎听完丽丽述说，微微一笑，大方地说：“你还没找到地方住吧，跟我一块住一宿好吗？”丽丽欣然同意了。

夜里，她对丽丽说：“你知道我为什么约你同住吗？其实白天我已经注意你了，听了你的谈话，我真担心你走我的老路，那是一条太难走的路。”

女郎给丽丽讲了她的故事。10多年前，她象丽丽一样年轻又漂亮，一个“老外”把她带到国外。可是没过几个月，他便抛弃了她。在无望中，她想到过死，想到过堕落，但最终还是挣扎过来，在一些留学生帮助下，一边打工一边补习，最后竟读完了博士。她读大学时就下了决心，一定要发明一种药，让同胞姐妹们吃了都能聪明起来，自强自立，让自己的能力得到社会承认。

“丽丽，这药我带来了，你愿意吃吗？”女郎拿出一瓶白药片。“吃了它，你会聪明起来，实现你的愿望。”

丽丽被女郎的经历感动了，丝毫不怀疑药的真假吃了药，女郎又送她一瓶，叮嘱了服法。问她：“还出国吗？”丽丽摇摇头，说：“我明天就回去，参加补习班，争取考上大学，实现梦寐以求以前又不敢奢想的愿望。”

她们约定5年后今天还在此相会，以鉴定药的疗效。

5年过去了，丽丽由于刻苦努力，一发不可收，大学毕业又考上了研究生。由于没买到车票，她比约定的日子迟了一天，人去屋空，丽丽怅然向服务员打听昨天住在这里的外籍华人，服务员笑笑说，哪有什么外侨，昨天这里住了一个女魔术师，另一位服务员补充了一句，听说她很懂心理学。听了服务员的话，丽丽突然悟到，世上哪有什么聪明药，她

不过是用一些健脑安神的药给自己建立了信心。

157. 园艺魔术师

于明是个小植物迷，见过不少奇怪的植物物种。去年春天，他随爸爸妈妈来到美国加利福尼亚州，一个被人们称作魔术树的公园引起了他的极大兴趣。

这里的树都有两个树根、两个树干，却共用一个树冠，真是名符其实的并蒂树。原来，在一定高度上，二枝树干被缝合吻接在一起，变成了一个树干。走过并蒂树，只见有的树干被卷成螺旋形盘旋而上；有的树干几株编织在一起，仿佛一张凌空欲飞的大网，编织得天衣无缝，甚至枝干、叶片都连接起来，形成连理枝、连理叶。最奇特的是树环：两个枝干被缝合为一枝，上面分叉处的两个枝头各弯成两个半圆，并拢为一个标准的圆形，这样的圆环一个接一个，多的可达3—5环。树环顶端才是自然分叉繁茂的枝叶，它绿茵如盖，而树干则犹如一串吊灯。魔术树的连环编织网最为壮观，令人叹为观止。8—16株树并排种植，构成很多树环。一支并蒂树从树环空孔中穿插而过，它的上端也有树环，另一支并蒂树又从它的空孔中穿插过去。这样，每一个树环孔中都有一支并蒂树穿过，形成一片呈菱形扣接的连环交网。

经过了解，于明得知这一奇迹是由园艺工程师、植物学家爱尔朗德松创造的。于明想，既然大树都可以自然织网，那么我们可不可以用嫁接的原理创造更多的植物物种呢？他越想越兴奋，一个远大的计划开始在他脑海中形成了，那就是长大以后一定要当个植物学家，研究出更多更新奇的生物物种来。

158. 芳芳的秘密

一年一度的“世界中学生综合能力”竞赛正在紧张地进行。赛手们是来自五大洲的优秀学生。他们的竞赛内容是在最短的时间内完成一篇作文和数学、物理、化学等1000道习题。

其他的参赛者还没有答完一半试题的时候，中国的芳芳第一个交卷了。这真是历年来不曾有过的奇迹。

作为“儿童智力开发中心”的记者，总编辑要我去采访一次，了解一下平时芳芳是如何学习的。其实我也感到奇怪，芳芳怎么会有那么快的反应能力，那么高的智力，以别人两倍的速度取得了第一名呢？

芳芳的爸爸热情地接待了我。他是研究电子学的专家。

说明了来意后，芳芳的爸爸李教授自豪地告诉我，他给芳芳用“生物梦”仪器来帮助她用更多的时间学习。

“勤能补拙”这是永久不变的真理。然而，一个人的时间毕竟是有限的，在有限的基础上还必须得保持每天最少8小时的睡眠，和必不可少的吃饭时间，锻炼身体时间。而人可用来学习的时间最多不过10几个小时。要想挤时间，还得从睡眠时着手。李教授发明了一种“生物梦”仪器，睡眠时，给芳芳带上这种仪器，能使人在充分休息的情况下继续白天的思维。这种仪器的另一大特点是它能将睡眠时思维产生的电流送进仪器，仪器把它译成文字，并写在纸上。

芳芳平时的努力加上“生物梦”的作用，使她能取得如此好的成绩也就不足为奇了。

159. 苏毓芳事件(一)

苏醒

一晃已经6年了，从乡卫生院跑出的女人疯疯癫癫地窜来窜去，嘴里一声高一声低地叨念着：“还我的孩子，还我的孩子！”她完全丧失了记忆力，没人知道她的身世，也没人知道她姓甚名谁，只知道她是在生孩子的时候被男人抛弃在乡卫生院的。要不是善良纯朴的山里人周济她，恐怕她早就不在人世了。

又是一个风雨交加的夜晚，当劳累了一天的人们准备熄灯睡觉的时候，“还我的孩子，还我的孩子！”这撕裂人心的颤音一阵紧似一阵地在雨夜中回荡。上了岁数的人一个劲地骂，“不知是哪个挨千刀的，把这姑娘坑得好苦啊。”人们叹息着，为这可怜的女人抱着不平。“叭啦啦”一阵电闪雷鸣，有人借闪电光看见这疯女人被雷击倒在田埂上。几个小伙子冒着大雨冲了出去，七手八脚把这可怜的女人抬到了她栖身的竹楼里。这女人浑身痉挛，过了好一阵子“哇”一声吐出了一大堆粘痰，算是喘过气来了。奇怪的是这女人身上没有一点遭雷击的痕迹。而神智倒清楚了，她睁开眼睛，似乎是十分陌生地打量着周围的一切，开口问道：“这是什么地方？”“我怎么会到这来呢？”当从人们七嘴八舌的议论中听说自己已经在这里过了6年疯子生活的时候，竟如同大梦方醒般地大哭起来，嘴里还不住地骂道：“汪忠良，你这个人面兽心的东西，你把我害得好苦啊，你把孩子扔哪去啦！……”汪忠良是谁？他和这个女人是什么关系呢？人们面面相觑，

谁也没听说过汪忠良这个人。

160. 苏毓芳事件(二)

噩梦

被雷击后苏醒的疯女人名叫苏毓芳，是林学院的毕业生。7年前被分配到青山林业局工作，涉世不深的姑娘被当时的一个叫汪忠良的小头目花言巧语所欺骗失了身，汪忠良向她信誓旦旦地保证，一定很快跟她结婚，并给她编织了一个甜美的梦。可是苏毓芳逐渐感到汪忠良是只说空话不办实事，私下向她保证得很好很好，可当众人面却又装得和毓芳没有任何关系似的。眼看毓芳就要临产了，当毓芳再次催他结婚时他却说，“现在上级正在考核年轻干部，他自己是被选中的‘苗子’之一，未婚先育传出去怕影响不好。”为此他劝毓芳先到别处生了孩子，躲过考核干部这阵风再结婚，毓芳开始不同意，可汪忠良跪在地下苦苦哀求，说这是为了他们的共同前途，也是为未出世的孩子着想才走这条路的，并说已在一个亲戚家所在医院为毓芳联系好了床位。单纯的毓芳又一次轻信了他的鬼话，谁知他领着毓芳乘火车换汽车转来转去来到了这么个偏远乡村卫生所，刚住下第二天毓芳就生下一个小女孩。孩子生下不久，汪忠良就把孩子抱了出去，不大工夫空手返回医院，说是把孩子扔到树林里去了，并扔给毓芳200元钱营养费，说：“咱们关系就此结束，谁也不欠谁的了，将来你回到局里也不要说出咱俩之间的关系，否则对谁都没好处。”毓芳怎么也不敢想象，眼前这个曾经对自己海誓山盟的人竟是这么个人面兽心的东西，为了升官竟不

惜背信弃义还扔掉了自己的亲生骨肉！残酷的现实，无情的打击使毓芳神经错乱晕倒在地变成了精神病患者，而汪忠良却急急忙忙返回局里等待着升迁的喜讯。

如今恢复了记忆的苏毓芳回顾往事，真如同是作了一场噩梦。她要控告，控告汪忠良这个丧尽天良的家伙。

161. 苏毓芳事件(三)

巧遇外星人

苏毓芳奋笔疾书，历数了汪忠良的罪状要以自己的血泪剥掉这个伪君子的画皮。当她写好了状子，最后看了一遍觉得基本满意之后，便开始打点行装准备第二天一早上路。一阵轻风吹来，吹灭了她们仅有的一小支蜡烛，紧接着竹楼的门开了，一道耀眼的光芒照得她的破竹楼犹如白天一样，亮光处幻影般地出现了一排高大的外星人，为首的自我介绍叫安德烈森，毓芳看他们并无歹意也就不害怕了。安德烈森看了毓芳手中的状子，轻声说：“孩子，跟我来。”毓芳顿时觉得浑身轻飘飘的，不由自主地跟安德烈森出了竹楼。竹楼外面停着一个巨大的椭圆形飞船，安德烈森一挥手，飞船的舱门自动打开了。毓芳像被浮云托起一样进入了飞船。第一道关是“光洗”，一束束断断续续的绿光像下雨般地罩住了毓芳。安德烈森说这是在消毒，消毒后毓芳被带入一个大厅，厅正中一幅全息显像屏。安德烈森一按电钮，显像屏中出现了一辆吉普车，车中坐的正是汪忠良。旁边的人管汪忠良叫“局长”，大概是秘书吧。安德烈森告诉毓芳，汪忠良当上了青山林业局的局长，这是他带秘书去打猎。镜头一转，在一棵

大树下一个蓬头垢面的裸体小女孩正在四肢着地用身体往树皮上蹭痒痒，蹭到高兴时仰天嗥嗥叫上两声仿佛狼嚎一样，汪忠良一看喜出往外，“抓到一个狼孩能发笔大财。”他放下猎枪蹑手蹑脚来到树下，一把抓住了小女孩，紧紧抱住。不曾想小女孩回头一口竟把汪忠良手臂上咬下一块肉来，嗥嗥叫着往下挣扎。汪忠良疼得直叫但还是不肯放下到手的猎物，突然树后窜出一条老狼，一口咬住了汪忠良的咽喉。也就在这时秘书的枪响了，老狼和汪忠良同时倒在血泊中同归于尽了。秘书抓住小女孩，拖上汪忠良的尸体开车就跑……看到这里安德烈森一按电钮，影像不见了。毓芳心里这个高兴，汪忠良终于得到了他应有的报应。安德烈森对毓芳说：“孩子，去找你的女儿吧，刚才的那个狼孩就是6年前被汪忠良抛弃的你的女儿。”

毓芳告别了安德烈森走下了飞船，只见飞船腾空而去，不一会天已大亮了，毓芳顾不得一宿没睡觉，急匆匆踏上了寻找女儿的路途。

162. 苏毓芳事件(四)

找到女儿

青山林业局抓到一个狼孩，一时成了Y省特大新闻，省医疗保健中心的专家们特地赶来帮助调教狼孩，大家都希望尽快使这个遭遗弃的孩子享受和其他孩子一样的幸福和快乐。然而狼孩并不在乎这一点，似乎对人类还有很大的敌意和戒心。她不允许任何人靠近她，无论什么人，一靠近她她就连撕带咬决不客气，仍然四条腿走路，给她衣服她也不穿，

给食物也不吃。不过，你要是扔给她一只活鸡她倒是很乐意接受，扑上去用两只手按住，跪下两条腿趴着把整个鸡吃得一千二净。吃完了嗷嗷叫上两声算是表示高兴或者是满意吧。为了接近狼孩，专家们想尽一切办法仍不能奏效。

毓芳几经周折终于回到了青山林业局，她急切地想见到女儿，亲手抱一抱自打她出生以来还没有享受到一点母爱的女儿。别人告诉她这孩子不允许任何人接近她，毓芳不顾这一切，发疯地冲进了“关”自己女儿的房间，抱起孩子放声大哭，哭得周围的人一个劲地伤心落泪。也不知是母亲的哭声感动了狼孩，还是母女之间特有的某种信息在起作用。狼孩居然十分温顺地依偎在毓芳的怀中，仿佛要尽情地享受她从未享受过的母爱似的。

毓芳的到来为改变狼孩的生活习惯创造了极好的条件，在狼群中生活了6年的小女孩第一次有了自己的名字“苏珍”。

163. 苏毓芳事件(五)

等待

青山林业局的领导经研究决定恢复苏毓芳的公职，并让她暂时在家休息，一方面将养身体一方面照顾一下小苏珍。由于毓芳的细心照料，使苏珍这个在狼群中长大的孩子逐渐改变了生活习惯，开始像其他孩子一样学走路，学说话……然而，毓芳深知由动物养大的孩子由于在他们应该得到极好照料的时候没有得到，因此智力发育迟缓，而且多数短寿。苏珍是毓芳的唯一亲人，而毓芳也是苏珍的唯一亲人，毓芳

多么希望苏珍能像其他孩子一样健康聪明地生活啊，她想到了外星人安德烈森，或许他能帮助苏珍。于是她向领导请了假，带着她的小苏珍又回到了她以前曾栖身过的乡村破竹楼里。

现在看来那个破竹楼里是那样的破旧不堪，可毓芳却不以为然。为了能再见到安德烈森，求他帮助小苏珍寻找失去的一切，她什么困难都不怕。日复一日仍没见到外星人的到来，毓芳並不灰心，耐心地等待着，她相信总有一天安德烈森会来的。

当然人们也並未忘记这个被坏人欺骗的母亲和这个被野狼养大的孩子。省医疗保健中心特意派了几名医护人员前来监护她们母女俩，给她们看病，向她们提供必要的生活用品及食物，他们当然希望这不幸的母女俩从今后能得到幸福。

164. “龟岛”遇险记

蔚蓝的天空飘浮着朵朵白云，深蓝色的大海打过一个又一个白浪。

假日里，王平、刘野在海边游玩，玩着玩着，突然，海水冲来了一个十分好看的贝壳，五颜六色，漂亮极了。王平指着它说：“真好玩，捡回去。”可是，浪涛又把它无情的卷回大海。怎能让这美丽的贝壳这么丢失呢，王平和刘野划着船就去追。可是，划了很远，没追上，于是拼命地划起来，终于追上了。一看，是个泡沫，立刻互相责怪对方：“怎么可以这么急性子？”“怎么可以这么不讲理，你不好好想想，贝壳……”话没说完，一条剑鱼钻出来，一下子把船扎漏了，他们掉进海里。糟了，王平不会游泳啊！这时，又一个浪头

打来，剑鱼不见了，刘野说：“看这样子，一会它还会来！”“砰”，我们撞到了一个小岛！“小岛上怎么还有花纹？”刘野说。这时王平加上一句：“我们会饿死的。1亿年以后，到这里捡化石吧。”这时他向岛边走去，“干脆跳海。”突然，他抱住刘野跳了起来，“我看到有两只大眼在盯着我。”“会不会是大海怪？”“这好像不是小岛，是大海龟！”“是凶猛的肉食巨龟吗？”所谓的小岛突然拔根而起。“哇，救命！”一只黑色的大脖子伸出来，果真是巨龟，但它脖子短，咬不到他们，海龟变换花招，采用另一种方法——潜水。这可让刘野他们支持不住了，于是大喊大叫，这时，大剑鱼又来了，正好赶上海龟浮出水面，大剑鱼没有刺中刘野，反倒刺中了巨龟，两者相拼，鲜血浸红了周围的海水……

又一个大浪打来，当他们浮起来的时候，发现分别骑在两只海豚的背上，海豚飞速向岸边游去，刘野他们得救了。

后来有人问他们：“还下海游泳吗？”他们回答：“我宁可上绞架也不下海了。”

165. 冷冻的“风流”

贝尔教授因在遗传学方面的杰出成就而蜚声于学术界。他首先发现了冷冻的精子可以长期保持遗传性能，并根据他的提议，建立了一所遗传因子银行，分别设立了动植物和人的冷冻精子库。为了突破传统道德的束缚，贝尔教授以身作则地在这所银行里立了个户头，储存了几CC的冷冻精子。

年轻时的贝尔教授是个身材修长，温文尔雅的美男子，加以他人又绝顶的聪明，40岁时就在诺贝尔奖金榜上标名，因此，曾使许多女人为之倾倒。怎奈他苦心孤诣地献身科学

事业，发誓终生不娶，为避免求爱者们的纠缠，他专门请了一个为他处理情书业务的秘书。

但是，他万万没有想到，由他提议建立的遗传因子银行，竟为他放出无数笔“风流债”。许多当年为他倾倒的女人都如愿以偿，使他成为一个更有生理意义的“花花公子”。

然而，事情并没就此结束，麻烦发生在他病势垂危时期。他有一笔数额相当可观的存款，在那纸醉金迷的社会，财产会使人忘记名誉和羞耻。于是，携儿带女前来“滴血认亲”的妇女接踵而至，其中有银行职员、电影名星、酒吧女招待、名门闺秀和浪迹街头的妓女。她们虽然社会地位不同、身份迥异，但是，有一点是绝对相同的，她们在对待财产继承权的问题都很认真，而且没有一个是骗子，就是说她们带来的子女都同聪明的贝尔有着“血亲”的关系。若不是聪明的贝尔早就立下了“将全部遗产捐赠给教育基金会”的遗嘱，这场争夺遗产的纠纷，真不知道该如何解决呢。

166. 奇妙的眼镜

陈吉是个大觉包，一上课就睡觉。可是，自从他戴上那个茶色眼镜之后，在课堂上总是精精神神的，再也不打瞌睡了。

那个眼镜是他当火车司机的爸爸给他的。他爸爸原来也是个大觉包，夜间行车爱打盹儿。有一次差一点儿错过了信号杆上的红灯，犯了一个铁路上的“险未造成”（差一点出事儿）的错误。打那以后，爸爸就买了两副特制的电子眼镜。其实这种眼镜从外观看，与普通的也没啥大差别，只是在眼镜框上安有一种特殊装置，用来检查眼皮眨动的次数。这种

装置与眼镜腿末端的微型仪器相连。只要戴眼镜的人一闭眼睛，眼睫毛几秒钟不触及微型传感器，电子仪器就会发出警告的音响信号。爸爸那副眼镜的警告音响是：“请注意红灯！”陈吉那副眼镜的警告音响是：“请注意听讲！”

由于陈吉上课注意听讲，觉得各门课程都很有意思，他摘下那副奇妙的眼镜之后，上课时也不再“念佛”了。

167. 青春与衰老

韩萍花费了10余年的心血从十几种药物中分离了“催老剂”提取了“青春剂”，她把“青春剂”在动物身上作了实验效果很好。于是她又冒着风险在自己身上作了实验，服用一周后，奇迹出现了，悄悄爬在头上的银丝不见了，皮肤变得洁白细嫩、肌肉变得富有弹性。这一变化使她从一个中年妇女变成了一个楚楚动人的少女，犹如20多年前的她一样光彩照人。

韩萍的发明在研究所内引起了很大的轰动，也带来了许多意想不到的麻烦。领导和有关部门纷纷找她谈话，各种人物脸谱不同，目的只有一个，就是向她索要“青春剂”。目的达不到就找她的麻烦，不给她提供试验药品，停发她的工资，甚至连正常的组织生活也不让她参加。他们拒不承认现在这位韩萍是担任副研究员的韩萍。他们到韩萍的试验室见什么偷什么，要不是韩萍有防备，把“青春剂”放在隐蔽的地方，也早就被他们偷走了。由于他们的干扰，韩萍根本无法正常工作，于是韩萍带着“青春剂”踏上了她上访的旅途。

就在韩萍上访的日子里，研究所炸了锅。那几位道貌岸然的“小偷”一个个老态龙钟步履蹒跚。原来他们错把韩萍分

离出来的“催老剂”当成“青春剂”给服用了，所以一个个从青壮年迅速衰老成为老朽不堪的老头子了。他们知道，照这样下去他们也就没几天活头了。于是他们派人四处寻找韩萍，与此同时他们还在报纸上刊登了寻人启事，语言相当恳切，“韩研究员，不，韩小姐，我们对不起你，看在我们曾是同事的份上，请你回来吧，给我们一点‘青春剂’，救救我们吧……”

168. 奇异的胶水

一个阳光灿烂的假日，小张和小李一起去海边游泳。他们走在海滩上，柔柔的沙滩温暖着双脚，徐徐的海风迎面吹来，感觉舒适极了。小张大喊一声：“冲啊”，就一直向海里奔去，小李也随即跟着过去。

游着游着，他们看到有一只小木船搁浅在水底。小张游了过去，忽然，小李看见他在那里手脚乱抖，仿佛在挣脱什么，小李连忙游过去一看，小张的一只手粘在船底上，船底上还附着许多只贝壳。小李又好气又好笑地拉了他一把，两人一同浮上水面。小张喘了几口气，如遇大赦般说：“好厉害！”小李埋怨道：“你呀，就知道去捡贝壳，也不看看这是什么贝壳。这种叫‘藤壶’的贝壳经常寄生在船底上，它能分泌一种奇妙的胶水，粘性大着呢。”小张听了恍然大悟，接着又高兴地叫起来：“要是把这种胶水的化学成份分析出来，就可以进行人工制造了，那用处可就广了。不行，我还得下去采它几个贝壳来。”话音未落，他又一下子钻进水中，小张看着这个专门搞化工材料的老同学，无可奈何地苦笑着摇了摇头，也一头扎进海里。

169. 奇妙的绷带

明明今年10岁，小学四年级的学生。他学习挺好，可也十分好动。他爸爸是外科医生，妈妈在纤维研究所工作，都很忙，没有多少时间管他，由着他上天入地地玩。

今天，明明踢足球，摔倒了，伤得可不轻，膝盖连皮带肉擦去一大块，胳膊也不断渗血。到卫生所去看，大夫说上药包起来吧，一个星期能好是快的。明明和同学一听可急了，那哪成啊，三天后就要举行全市少年游泳赛，明明肯定会取上名次，这是他盼望了多久的事了。

“不行！我还是去找爸爸。”来到医院，爸爸听了他们的述说，检查了伤势，竟答应了他们三天后可以参加比赛。明明别提多高兴了。

上完了药，爸爸拿出一团灰色的绷带给明明缠上。一边包扎一边说：“算你好福气！这是你妈妈她们刚试制出来，专门给烧伤和大面积感染病人用的菌丝绷带，今天优待你了。”爸爸要不解释，明明还真想问问这绷带不脏吗？

菌丝绷带是什么东西？看着一个个小好奇，爸爸只好再多说几句。霉菌是我们周围常见的生物，只要获得一定温度、湿度和少许养料，就会大量生长。每年的霉雨季节，面包、衣服、皮鞋上都会长出一簇簇菌丝。这就是霉菌生产的纤维，它们互相交叉粘合，缠绕在一起，就形成了网络。把这种纤维网络滤去水分，经过像造纸一样的工艺处理，就得到了奇妙的菌丝布。用菌丝绷带包扎伤口，能促进伤口表面愈合，提早长出新皮肤。所以我才能答应明明三天后可以游泳。

“叔叔，菌丝布可以做衣服吗？”爸爸笑了说：“现在还不行，它的强度还不高。以后是完全可能的。用菌丝体‘织’布做衣服前景是十分诱人的，我们用48小时就能在5升的培养罐里制取0.5公斤菌丝纤维，这比天然纤维的生产周期不知快多少倍，甚至比化学纤维的生产周期也快。也许不久的将来，你们就会穿上一件别致的菌丝衣服。”

170. 奇特的巨人

好久好久以前，地球上有一个国家叫梦得塔咖加王国。这个国家物产富饶，气候宜人，人民勤劳勇敢、爱好和平，过着幸福的日子。国王有一个公主名叫伊丽莎白·斯美妮娅和3个王子。斯美妮娅公主身体苗条、金发碧眼、美丽多姿、温柔典雅。她自从一出生，身上就有一股奇异的花香，头上长有一朵永不凋谢的紫罗兰。据说谁一旦拥有她，谁就会占有世界上一切财富、土地和人民。斯美妮娅和三个王子一块长大，她非常喜欢他们。

与梦得塔咖加相邻的是巴巴的罗王国，这个国家的国王贪婪成性。他统治着全国人民、霸占着大片土地。但他一知道伊丽莎白·斯美妮娅的神奇功能之后，便迫不及待地要得到她。于是他让军队做好战斗准备，对梦得塔咖加王国突然地发动了闪电般的袭击。由于梦得塔咖加的军队和人民丝毫没有预料到战斗，没有做准备，全国大片领土很快地就被敌人占领了。军队和人民进行了英勇的反击，打击了敌人嚣张的气焰。

斯美妮娅和3个王子也参加了保卫国家的战斗，他们带领着军队击退了敌人一次又一次的进攻，但他们的伤亡很

大。他们没有退缩，来到一座高山上，很快用大块石头挡住了道路，阻挡敌人的追击，但敌人越来越多，眼看着就要冲破他们的防线，3个王子拼力反击，用石头打得敌人抱头逃窜，斯美妮娅朝山顶、山侧望了一会儿，高兴地说：“我们有救了！快，你们跟我来。”3个王子忙跟着伊丽莎白·斯美妮娅公主急转身朝被薄纱般雾笼罩着的山顶冲去。转瞬间，他们便消失得无影无踪了，追击的敌人刚到山坡上，便被山崖壁上4个巨大的身影吓呆了。只见4个巨人映在崖壁的身影跟山的高低差不多，走路如飞，整座山好像都为之颤动。

敌人被这神奇的巨大的影子吓坏了，以为是斯美妮娅施用魔法了，不得不撤出梦得塔咖加王国。其实，这种巨大的身影是一种自然现象，是太阳光与山顶上的雾在特定的条件下对物体的一种反射，并非伊丽莎白·斯美妮娅的魔法。

171. 奇特的医院

在新奥尔良的海滨开办了一家康复医院，宣称包治各种癌症，由于他们的大力宣传和一些患者的现身说法，使其名声大振。虽然医疗费很高，但前来求医的人还是源源不断，以至于使该地有名的教会医院变得冷冷清清。然而他们用什么方法使这些癌症患者恢复健康的呢？谁也不知道，即使打听病愈的患者也说不清楚。教会医院最后不得不花重金请了亨利·施瓦茨这个高级侦探来刺探康复医院治病的奥秘。

亨利·施瓦茨白天混迹于患者家属之中，看到的只是康复医院的医生对患者的常规检查，没发现与其他医院有什么特殊之处。可有一天晚上，在亨利的红外线望远镜里看到了另一幅可怕的情景。只见医生们给患者注射了一种药物，患

者们立刻失去知觉，紧接着是一群壮汉把患者一个个装进了类似集装箱的容器中，装在船上，尔后沉入大海。

第二天，法院以杀人嫌疑罪传讯了康复医院的索菲曼院长。面对检察官的指控、患者家属的追要亲人，索菲曼院长无动于衷。只是反复强调本院正对这批患者进行正常治疗，谁要是干扰了本院的正常工作，将要对患者的生命和健康承担法律责任。

一个月后，正当法庭调查无休止地进行的时候，康复医院的医生领着18位已经恢复健康的癌症患者闯入了法庭。亨利·施瓦茨仔细辨认，的确就是一个月前被沉入海底的那些人。

教会医院赔偿了500万美元的名誉损失费也没弄明白，康复医院是如何治好这些癌症患者的。其实很简单，康复医院通过对潜水与癌症关系的研究发现：在潜入水深300米的条件下，人肌体的需氧量明显减少。而癌细胞增殖时需要吸收大量的氧，在潜水过程中癌细胞不能吸收大量的氧，便自动停止增殖以至于自身消亡。所以使癌症患者潜至30至31个大气压的水下环境中，并坚持一定时间，癌症便不药而治。

172. 终生的遗憾

斯塔尔在大学里就是个优秀学生，热爱野生植物研究犹如自己生命，还没出校门，就在这方面有了许多独到的见解。可是他从F州野外考察回来，就像换了一个人，吃不下睡不着，采集的标本也不整理，看也不看丢在一边。开始，大家都理解他，知道这是失去了好朋友匹凯特的缘故。但时间一长，周围的人都为他担起心来，不知道怎样才能使他解脱出

来。

斯塔尔根本不想解脱，一安静下来，匹凯特就出现在眼前。一会是他们临出发前，互相鼓励战胜困难，决不后退，互相约定不管遇到什么危险，生在一起，死也在一起，决不抛弃朋友。一会是他们在俄基绰毕湖南面沼泽地遇险的情景。他们身上背着沉重的背包，顶着火辣辣的太阳，走在一片干燥的沙地上。突然，前边的匹凯特“啊”地惊叫一声。原来他脚下的沙地竟怪异地向两旁裂开，脚踝陷了下去。他本能地向前挣扎着，可是每走一步都使他陷得更深。斯塔尔急坏了，但头脑还很清醒，他想直接去拉他，再加上一个人重量，只能使他陷得更深，自己也得同归于尽。他赶紧跑进附近森林，折根树枝来拖匹凯特。可是当他赶回来时，匹凯特的身体已陷至颈部，连手也抬不起来。斯塔尔马上找了一块石头，想借助树棍的力量把他撬出来，不料，由于用力过猛，树棍断了。这时，匹凯特已沉得无影无踪了……

每当想到这里，斯塔尔就不能原谅自己：

“我为什么不能想出更好的办法救他？我为什么要把树棍弄断？我为什么提议走这片沙地？”他在心灵上留下深深的遗憾。

后来，他的导师肯特博士推荐他去见一位刚从这一地区回来的地质调查队队长。斯塔尔终于弄明了匹凯特的死因。原来这种流沙下面有上涌的暗泉，上涌的水流使上面的沙层膨松散开，沙粒互不叠接，呈半悬浮状态，一旦有人或重物落在上面，松散的沙层便立刻让出一个空穴，成为一个可怕的死亡陷阱。

一旦陷入这样的死亡陷阱，任何力量都无可奈何。从地质队长处回来，斯塔尔的心稍稍得到了一点平静，但这段终

生遗憾的记忆无论如何也是抹不掉的。

173. 金蛋的秘密(一)

那是在D州农业部任职的期间，我的邻居——一个农民马克来找我，说他家的鹅生的蛋不能孵化。我觉得这个问题太好办了，就耐心地给他讲解有关孵蛋的细节，又告诉他饲料中应含有少量的矿物质等等，可是这位50岁左右的汉子听得直摇头，只是要求我随他去看看。

原来他家只有一只鹅，我心里暗自好笑，责怪他多此一举，鹅有毛病，杀掉算了。真犯不上动这份脑筋。等他把蛋拿给我看，可吃了一惊，它竟有两磅重！这时马克告诉我：“摔开它！”我还在纳闷儿，马克已从我手里拿过鹅蛋摔在地上。蛋没破，也没有蛋黄和蛋白流出。我捡起鹅蛋一看，蛋壳裂开一个缝，里面露出金子颜色。我又剥掉几片蛋壳，看得更清楚了，蛋壳里面是一层黄金。我又去仔细观察了会下“金蛋的鹅”，发现它表面上很普通，看不出与别的鹅有什么区别。

我想尽办法说服马克，把这只金蛋带回部里，经上司批准成立了一个小组，专门研究金蛋。

我们把金蛋弄开，看个究竟。这个金蛋长径72毫米、短径68毫米，金壳有2.45毫米厚。在金壳内是正常的蛋白和蛋黄，经化验分析，成份还很正常，只是其中含有0.32%的四氯化金。对金壳进行光谱分析后，发现金的成色很足，唯一的杂质是0.23%的铁。

我还试图尝了一下煮熟的蛋黄，很恶心，金蛋是绝对不能吃！

我们带了许多仪器来到马克的家中，对这只鹅进行了各种检验。结果表明鹅血中含有较多的氯化金离子，肝静脉中含量更高。这样就证明了鹅肝中含有金，看来氯化金离子是由肝脏分泌出来，经血流到卵巢后被吸收，变为金子，沉淀为金壳。

那么金子又是从哪里来的呢？我们陷入深深思索中。

174. 金蛋的秘密(二)

后来，我们在这只鹅的消化道中发现有微量的金，看来是随消化液分泌出来的。又化验了鹅血，令人惊讶的是与血红蛋白结合的不是金属元素铁而是金！含金有机物随血液流动，流到卵巢，金便沉淀在蛋中。

可是，鹅的饲料和附近的土壤中根本没有金子，而这只鹅每天生一个含40克金的蛋。这样大量的金子究竟从何源源不断而来？小组最年轻的阿伯尔提出一个大胆设想，鹅可能不是用金来代替铁，而可能是将铁化为金。

这新奇的想法却得到了核物理学家约瑟的赞同。他认为只要鹅体内进行原子核反应，假设就能成立。

他向大家分析说，只有原子核反应可以由一种同位素进行，而其他同位素不变，如果是普通化学反应，则所有同位素均等参加反应。他动手将鹅血红素灰化进行同位素分析，真的没有了铁(56)。自然界的铁是由铁—54、56、57、58四种同位素组成。铁(56)消失这就意味着有原子核反应进行。但是要把一克铁化为一克金需要一克铀(235)裂变放出的能量，这么大的能量从何而来呢？约瑟又接着说：“看来还有一个放能的核反应。可能的反应系统是氧—18变为铁—56所

产生的能量正好使铁—56变为金—197。”经检验鹅血，血里氧的三种同位素，氧—18少了80%。

我们大家兴奋异常，马上动手把这只鹅放在富含氧—18的水中养了一周，结果周末鹅产出了45.8克金子。这只鹅真是个活的原子反应堆！它不断从食物和水中得到氧—18，同时不断制造出金—197，而中间产物铁—56在反应中一产生就用掉了。

我向马克祝贺，祝贺他拥有这一只价值连城的鹅，同时也询问他鹅的来历，他说是一年前从N地带回来的。一切都明白了，那里在前几年，频繁进行了多次核试验，肯定有较高的核辐射，而这只鹅就是由于辐射作用引起的突变而产生的变种。核爆炸给人类带来了灾难，也偶然给人创造了敛聚财富的机会，世界真奇妙！

175. 佳佳的大学(一)

佳佳生活在一个幸福的时代里，随着社会和经济的高度发展，大学已经是一种义务教育了。优良的生活环境和教学条件，使得每一个学生都能心情愉快地从一个学校进入另一个学校学习。佳佳所在的这所大学，就有一座非常美丽的校园。

公寓式的宿舍楼，一人一间卧室，一个藏书室，一间书房，书房摆着一台高级电脑，并有一个无线电广播，一架钢琴。精美的装修设计，使得你犹如在一个艺术的小王宫里。佳佳刚入学和同学们相互认识后，就单独一个人出去玩去了，连辅导员老师来讲的关于学校的生活常识都不知道。晚上回来因为很疲劳，很早就睡了。第二天上午，喇叭叫了，老师

通过无线广播叫同学起床了，自己自由锻炼。回来吃过早饭，收拾完毕，佳佳才开始好好地来观察这个属于自己的小天地。突然广播响了，辅导员老师告诉同学们，现在开始上课，并告诉了今天的上课内容。

“现在开始上课？”佳佳一愣：“在哪儿上课？”佳佳开始有些莫名其妙了，因为昨天她在校园里游玩时，也没有发现教学楼，只看到了各种试验大楼，以及一座座仿佛是艺术商品的体育活动场所。佳佳走出了自己的房间，准备去问一间隔壁新认识的同班同学。不料刚走到同学门前，门上小电子显示屏上就显示出“上课时间，请勿打扰！”，回头一瞅自己的门上也显示有这句话，她又只好回到屋子里。这时，无线广播正在叫她的名字，询问她为什么不打开机器上课，她就回答说不知道怎么上课，并就昨天因为去玩，没能听到老师的讲解向老师作了解释。老师于是告诉她按电脑上的红色电钮应用操作，启动电脑，再按第二个功能键就能上课，又告诉她墙上的哪个小包里有她的借书证和万能词典。

佳佳忙着打开了机器，只见一温和可亲的教授正在讲着课。原来现在的大学组成一个大学网，各学科只有一名教授，通过中心讲课室向各大学的学生讲课，各位同学按照自己所学专业 and 通过自己的电脑进行学习，并能通过电脑旁的麦克直接向教授提问以及同教授探讨，讨论课时，各位同学也只需坐在自己的电脑前发信和质疑，电脑可以将每个问题传给教授和每位同学。

176. 佳佳的大学(二)

上午4个小时的学习，尽管时间的安排非常科学，但由

于一开始时的虚惊，使得佳佳有些疲倦。中午休息时，一直睡到两点半钟才起床。因下午是自由学习时间，所以老师没有叫。这一下，佳佳自己生气，因为上午课程中，老师介绍了几本与课程有关的参考书，对课堂内容的理解有利，她本打算早点和同学们去图书馆的，可现在……

佳佳匆匆忙忙地背起小挎包，奔出大楼，骑着自己的小赛车，驶向学校图书馆大楼。一进楼佳佳就懵了：这几十层的大楼，我该上哪一层楼呀？直急得佳佳团团转。

到书房去取小背包。那小背包，刚来时她还以为是一件结合室内的装饰而设置的修饰品。它本身不仅是一件优美的艺术品，而且挂在那儿与室内的整体设计相和谐。正因为此，佳佳昨天出去蹓跶时，才背它一块出去。现在也顾不得了，倏地取下小背包。图书馆大楼三楼大厅里寂静无声。佳佳打开，想从借书证上找出一点线索来。不料，打开包，里面除了一个小型计算器之外，什么也没有。佳佳这下可更着急了，图书证没有了。是不是拿错了包？她迈脚就想向楼外走。突然计算器上发出了一串音乐声，小屏幕上显示几行字：“此说明如想再看一遍，就请按一下键。”原来，佳佳在着急中碰巧拨了一下计算器上管说明的功能键。佳佳再拨一下键，屏幕用阅读速度显示出了此机器功能、操作及应用说明。看完这些，佳佳才转忧为喜，方知此计算器是一个微型电脑，兼有计算器的功能，它就是老师所说的借书证和万能词典。借书时，只要你将所要的书名通过电脑小键盘传给小电脑，它就可以通过无线电密码的方式与图书馆大楼的指挥中心取得联系，迅速查找出此书在几层楼、几号书库。你只须到指定取书地点就可以得到。如果此图书馆没有此书，中心可以通过密码与其他图书馆中心取得联系，其他藏有此书的藏书

中心会以自动阅读装置将该书信息传给校图书中心，校图书中心可以快速打印出该书来，这一切最多不超过一小时。还书时，也由中心的自动控制装置与每个学生的借书证联系。此小装置还是一本万能词典，需要查找什么时，只要将查找的内容键入，图书馆中心的信息库会自动将你要查找的内容反馈到你的小装置的荧屏上，又快又准确。

佳佳借回书后，又开始犯愁了，因为明天是音乐课，不知道又会出什么笑话。

177. “变色龙”行动

深秋的一个夜晚，S国的人们还沉浸在梦乡之中，突然，一颗信号弹照亮了半边城市，紧接着，周围响起了一片枪声、炮声和手榴弹的爆炸声，同时还清晰地听到空中有飞机的轰鸣。所有的迹象都表明：S国被敌国偷袭了。

然而，奇怪的是，明明听到阵阵枪声，看到片片火光，却看不见一个人、一支枪、一门炮、一架飞机，国防大臣只好命令动用大量的军队反击和抵抗，结果虽然暂时打退了敌军的进攻，可是损伤惨重。

S国国王连夜召开国务大臣会议，讨论对付敌军“隐身术”的打法。大臣莱尔说：“这种隐身战术一定是采用了什么现代技术。这几年生物界兴起研究‘变色龙’热，我们不妨问一问杰克教授，也许可以获得一定启示。”

杰克教授是专门从事生物研究的。走进实验室，只见桌上的试管里装着许多大小不一的变色龙，呈现出各种颜色。说明来意之后，杰克教授笑了：“你们可真找对人了。我刚刚试制出一种变色剂，是从变色龙身上提炼原料制成的。这

种药剂涂在身上，就像‘隐身人’一样。另外，与之配套使用的是还原剂，它能使对方显出原形。我猜想，对方一定是用了这种隐身术。”

原来如此，国王和诸大臣恍然大悟，急忙连夜制定反击方案。

178. 单身无不便

听说老同学艾玉峰生病了，我很着急，下午请了一会假，赶紧去看他。艾玉峰大学毕业三年了，一直没结婚，孤身一人生活着。这倒不是因为他奉行什么独身主义，而是他一心沉湎在工作中，实在抽不出时间和精力来恋爱结婚。

他正在感冒发烧，我按了好半天门铃，他才慢吞吞打开门。我们两个寒暄几句，在沙发上坐定之后。我又忍耐不住嘲弄起他来：“怎么？您老兄还是独身？这回有病该感到没人照顾的不便了吧？”

他半躺在沙发上，不以为然地笑了笑：“遗憾的是至今还没有这种体会。”他看看手腕上的表说：“我该吃药了。”我闻听马上站起来准备去给他倒开水，拿药。他却按住我连说不用、不用。只见他按了一下手表把，又把手抬了抬，忽然一把暖壶从远处无声无息飞来，他捉住暖壶倒了杯水，然后轻轻一推，那暖壶又轻飘飘地飞去了。接着他又使几件物品作了类似的表演，我简直看呆了。

“怎么样，还算方便吧？”他挑衅地问。“怎么，你改行搞魔术了？”“不，这仅仅是我的一项小小发明。”艾玉峰随手拿起一只暖壶，指着壶底对我说：“老同学，你看我这壶底比别的高一块，关键在这里。”“噢，是装着微型火箭发动机吗？喷

口在哪里?”我上下找着。“算了吧，不要找了，它们根本不是靠气体的反作用力飞起来的。”“那靠什么?”“靠失去引力。”天哪，我简直不敢相信自己的耳朵，让物体失去重量，只有在宇宙飞船上才能，可是在地球上怎么会?我这位老同学，从小就有“发明癖”，现在，他真的有了比爱迪生、牛顿更伟大的发现和发明?

“怎么?对我有怀疑?半个多世纪前，爱因斯坦从理论上预言了引力波的存在，现在我用仪器收到了它，而且发现了可以割断引力波的物质。更严格地说，不是割断而是屏蔽。我在暖水壶和其他几种东西外边都包上了这种物质，不过平时不包全，还留一个小窗。我按一下表把，那是一个遥控的电子开关，装在壶底的装置收到指令就把小窗关死了，于是就形成了一个对引力屏蔽的封闭系统，物体的重量就消失了。我用手一招，使空气产生流动，它随着空气的流动便会来到我身边。”

他还兴奋地继续讲：“当然，我发明这种割断引力波的方法，决不仅仅是为了搞这些小玩意，而是为了制造一种像传说中的飞碟那样的飞行器，用在宇宙航行上，这样该节省多少燃料啊!”

“走!我带你去看看我的飞行器的雏形。”艾玉峰完全忘记了自己正在生病。

179. 盲童的欢笑

谭凯发明了能使聋哑人“说话”的“魔盒”在社会上引起很大轰动，一些厂商纷纷要出巨资购买他的技术、替他申报专利。对此，谭凯毫不动心，他把此项发明无代价地赠送给C

市社会福利院。为了表彰他对聋哑人所作出的巨大贡献，社会福利院决定聘他为C市盲哑学校的名誉校长。谭凯非常珍视这一荣誉，可是到盲哑学校一看，他发现自己来着了，聋哑人的高兴自不必说，可是看得出来盲童们的高兴却是替别人高兴，为自己悲哀。因此，谭凯下定决心一定要尽最大努力发明出能使盲童甩掉拐杖的另一种“魔盒”来。

然而，这种“魔盒”要比使聋哑人说话的“魔盒”难度大得多，那种“魔盒”是利用信号发生器把大脑皮层活动的信息搜集到微型电子计算机里，经过计算机处理后再从扬声器里发出声音来。而这次是要把收集到的外部信息传送到大脑内部，这里既有光学、声学又有应用数学和医学的问题。为此，他不得不求助于当医学博士的妻子刘丽，和其他学科的专家们。综合了各学科的知识，谭凯终于发明了一种能使盲人“看”见东西的一种“魔镜”，这种“魔镜”外观上与普通眼镜没什么不同，可是眼睛好的人戴上它，只有当闭上眼睛时才能看得见东西，否则的话看什么都是重影，其奥妙在哪里呢?原来它的镜片是一种特殊的光学玻璃，它能把所有感受到的光谱信号传递到镜框上的光谱接收装置上去，同时镜框上还有一种类似耳朵的超声接收器，这样就可以通过超声波“看”到物体的形状和距离，通过光谱可以“看”到物体的颜色，那么是如何把这些信号传递到大脑呢?不要着急，镶在镜腿里的金属线完成了这一任务，而且在两条眼镜腿的终端形成了一个闭路磁场。依据金属线传递过来的超声、光谱信号促使磁场发生变化，大脑感受到这种变化于是就产生了对物体形状、颜色的影像。当谭凯把这种“魔镜”拿到盲哑学校时，盲童们争相试戴，那个高兴劲就甭说了，他们欢呼着“我们能见到光明啦!”……。谭凯看着他们，心中充满了欣慰。

180. “玻璃管”案件(一)

1906年初春的一天。

墨西哥暖流携带着温暖的春风轻轻地抚摸着美国东北角的海岸，纽约城边哈得逊河水欢快地唱着春歌，岸上的野花都纷纷绽开了笑脸。然而，大自然的和谐掩盖不了这块所谓世界文明中心土地上的矛盾。美国联邦法庭正在审理一起科学史上令人遗憾的“玻璃管案件”。

这里说的“玻璃管”，是指今天的热电子三极管，它是20世纪最伟大的发明之一，是今天高度繁荣的电子文明的起源。然而，它刚刚诞生，就遭到了一场悲惨的劫难……

审判台上，裹着法衣的胖法官像一卷铺盖堆在那里。他面部肌肉因松弛而下垂着，使这张脸显得格外的长，从夹鼻眼镜里射出来的目光是那么傲慢——他俨然就是法律，就是真理。

“你就是德福雷斯吗？”法官拿腔拿调地问。

对面的被告席上，两名警察架着一个30岁刚出头的青年人，他的头无力地垂在肩上。苍白瘦削的面颊表明他营养严重不良，然而，宽大凸出的前额和深陷的眼窝，配上那刚毅的嘴角，让人很自然地想到这是一个善于动脑思考而又具有坚毅性格的人。巨大的打击、激烈的思考和过度的疲劳，使他处于沉昏状态。此时此刻，他的脑海正刮着十二级台风，山一样的巨浪摔到岸边陡峭的岩石上，飞溅的水珠幻化成为玻璃碎片——呵！我的“三极管”就这样粉碎了吗？

“不！不！”他拚力地喊叫着，而人们听到的却是极其微弱的声音。

“连你自己是德福雷斯这一点你都否认吗？哼！”法官用浓重的鼻音冷笑了两声。

青年人的嘴唇抽搐着，但没有声音。

“法官先生，他装疯卖傻，在继续着他的拿手好戏——诈骗！”原告皮克通讯社经理皮克先生讲话了，这是一个有着堂堂正正面孔的中年男子。

“我……我不相信会失败……我要继续……继续实验……”青年人断断续续地自语着。

……

181. “玻璃管”案件(二)

皮克通讯社的会客室。

一个衣衫褴褛的青年正站在皮克先生的面前，他腼腆地自我介绍说：

“我是无线电技师德福雷斯，想和您商量一下明天国际快艇比赛，是否可以利用我制作的收发报机进行现场通讯的问题。”说着把手提箱打开，一组新颖奇特的收发报机展现在桌上。

皮克通讯社是专以快速传递商业情报和奇特新闻来达到营利目的的私人通讯社。明天的国际快艇比赛是美利坚全国拭目以待的特大新闻，好多通讯社都竞争报道。谁能抢先一刻钟，不，哪怕是一分钟把消息传播出去，都会赚到巨大的利润。用皮克先生的话来说，这才叫做真正的“一寸光阴一寸金”哪！然而，想发这笔财谈何容易。最理想的办法是把收发报机装在快艇上，紧紧跟随驶向大海深处的赛艇，才能及时报道现场实况。而当时通讯装置的灵敏度，要办到这点是

很困难的。正在皮克抓耳挠腮、一筹莫展的时候，这位青年突然来到了他的面前。

皮克仔细地查看着收发报机，立刻发现了一只奇特的玻璃管。对于通讯设备内行的他，马上严肃地问道：

“难道这只玻璃管能够代替意大利马可尼的检波器吗？”

皮克先生的严肃考问，青年人不仅没有生气，反而因为对方是个行家而高兴起来。就像遇到了知音一样，使本来不爱说话的德福雷斯，突然话多了起来：

“是的是的，经理先生。这只玻璃管叫做三极管。您看，在两个电极中间加上一条拧成炉栅形的白金丝，它像百叶窗一样，可以灵敏地控制玻璃管中的电流。它的性能远远超过法国布冉利和英国洛奇的检波器。我敢打赌，用我这套装置去听大西洋彼岸的声音，保险比马可尼的装置还清楚。不瞒您说，这只玻璃管是我七年心血的结晶哪！”说着，他伸手去按电键，收报机的耳机里立刻发出了响亮而又清晰的声音，青年人笑了，脸上像绽开了一朵花。

听到这诱人的声音，皮克先生也禁不住喜形于色，但马上又绷住脸，严肃地说：

“它能经得住海上快艇的颠簸吗？”

“没问题。”青年人回答很果断。

“德福雷斯先生，我想你是知道这次报道有多么重要。事情成功，你会得到一笔可观的报酬；但如果你耽误了我的报道，可要负法律责任呀！”

“放心吧，经理先生！我是做过多次实验才到这里来的。”

“好，一切设备费用均由本社负责，明天早晨准时上船。再会！”

“再会，经理先生！”

182. “玻璃管”案件(三)

纽约港。

各国赛艇整齐地排成一列，一声枪响之后，马达怒吼，各国赛艇劈波斩浪箭一样向前冲去。德福雷斯的快艇紧紧尾随，不一会就消失在无边无际的波涛里了。

在海岸收讯所的皮克先生，不时地从耳机里听到清晰的毛尔斯式信号。那嘀嘀嗒嗒的响声，像一块块金元落进了他的保险箱的声音那样悦耳动听。

“妙！妙！太妙了！”他瞅着那只奇特的玻璃管，里面的灯丝正发出暗红的微光。“这简直是奇迹，人间的奇迹！”

在他赞美这奇妙的三极管的同时，一种邪恶的念头不知不觉地爬进了他的大脑。这个念头像一只吃人的猛兽，在他的脑际驰骋着……突然，皮克如梦初醒般地捶着自己的脑袋：

“蠢，太蠢了！我怎么能只贪图报道比赛消息这点蝇头小利呢！发大财的时机不就在眼前吗？这三极管的发明专利怎么能属于一个穷酸鬼呢？除了堂堂的皮克先生之外谁也不配占有！我要用它来垄断通讯事业，直到永远！哈哈，哈哈……”发疯似的狂笑之后，皮克竭力使自己镇静下来，小心地从收报机上拆下了三极管，随便找来一只玻璃药瓶，胡乱地安放到原处……

比赛结束了。在海上颠簸了一天的德福雷斯，不仅没吃到一点东西，连一口水也没来得及喝，因为他只顾按电键了。但他此时并未感到饿和累，占据他整个身心的是他那三极管的性能。还没等小艇完全靠岸，他就嗖地一下蹦到岸上，直

奔收讯所。

“经理先生！经理先生！你一定收到了吧？一定……”当他抬头看见皮克时愕然了。

“你这恶棍！流氓！骗子！是哪个通讯社雇用了你来搞破坏的？给了你多少钱？你说，你说呀！”怒发冲冠、张牙舞爪的皮克用颤抖的双手紧紧揪住了青年人的衣领，“你要赔偿我的全部损失！去法庭，马上去法庭！”皮克用力推开德福雷斯，回身操起收音机高高举起……

“三极管！我的三极管……”当青年人扑上去时，啪地一声巨响，破碎的玻璃片崩到了他的脸上，青年人的心也随之碎裂了……

183. “玻璃管”案件(四)

“法医！”法官高声呼叫着，“你来诊断一下他是否真的神志不清，如果是真的，那么你设法让他清醒一下。”

一番忙碌之后，德福雷斯果然有些清醒了：

“三极管……我的三极管！法官先生，这……这是有着广阔前途的发明创造……法官先生，你懂得法律，也应该懂得科学！”青年人痛苦地分辩着。

“尊敬的法官先生，请看，这是我社同全国各地报馆签订的消息报道合同。皮克通讯社在美国享有崇高的信誉，而现在，现在我连最迟的消息也没有发出去！完啦！全完啦！呵！上帝，我惨淡经营了大半生的事业，竟败坏在这个恶棍的手里！我深信，美国的法律，会给我作主的……”皮克先生竟痛苦得流出了眼泪。

“三极管！还我三极管！法庭应该首先鉴定我的三极

管……”青年人还没有说完，法官就打断了他的话：

“德福雷斯先生，通讯失败已成事实，所以我们现在首先考虑的，是你能否赔偿皮克先生的全部损失问题。因为美国法律的宗旨就是保障有产者的财产不受任何侵害。至于三极管是科学发明，现在还没足够的证据。况且，一个贫困潦倒的青年人搞发明创造，可能是为了谋生而进行诈骗，决不会有什么高尚的动机。青年人，筹措款项吧！否则上帝是不能饶恕你的……”

德福雷斯的父亲是个牧师，在阿拉巴马州委身于谁都嫌弃的黑人教育事业，全家陷于衣食不足的贫困状态，顽强的德福雷斯是靠半工半读念完耶鲁大学的。当学友们课余都到网球场上去的时候，他得去拔除校园里的杂草、揩拭走廊、打扫厕所；等别人都睡下之后他才能去复习功课，常常是趴在桌上眯了一小会儿就已经是第二天早晨了，而这时他又该去做大家的早餐了。就是这样，他仍以优异的成绩从该校毕业，并在以后获得了博士学位。

在美国，博士失业是常有的事，德福雷斯也没有正式的工作。他白天以做各种零活来维持生活，晚上则关在自己的木板屋里沉浸在科学研究的乐趣中。为了省鞋，他在家中打赤脚，做实验尽可能站着，为的使裤子能耐穿到明年。这样才能省下来一点钱去购买科研书籍和实验材料。他是多么眷恋自己用血汗营造起来的木板屋呵！他要在这个小天堂里继续研究电子学，继续实验他的三极管，而现在，现在……

“青年人，我再说一遍，没有钱是没有你的自由的。”法官平静地说。

“三极管！我的三极管……”德福雷斯又昏了过去……

184. “玻璃管”案件(五)

这时，审判厅的门口突然走进两个人来，愤怒的情感，使得他们面部肌肉在微微抖动。其中一个人竭力把自己的感情平静下来，说道：

“尊敬的法官先生，让我们介绍一下，”他用手指了指同来的人，“这位是皮卡德先生，我叫费森登……”整个法庭顿时惊讶地嘁嘁喳喳议论起来：

“科学家，两位科学家怎么也来了？”

“天哪，原来皮卡德是个长着络腮胡子的人，听说他用硅晶体做无线电检波器……”

“难道他们认识被告德福雷斯？”

“安静，安静！”法官拚命地摇着警铃。

两位科学家的出现，使皮克感到事情有点蹊跷。但老谋深算的皮克丝毫不动声色，静观事态的发展，伺机采取对策。

“诸位，请让我继续讲话。我首先声明，我并不认识德福雷斯，就是皮卡德先生也是头一次见面，但是，共同的事业使我们偶然在这里聚会了。我和皮卡德作为国际快艇比赛通讯报道的参加者，愿意出庭作证，以便搞清楚谁是真正的罪犯……”

费森登正滔滔不绝地讲着，皮克发觉势头不对，立即打断他，险恶地说：“法官先生，我提醒您注意，德福雷斯的诈骗是有背景的……”

“打断证人的讲话是不能被允许的！”皮卡德狮子般地咆哮起来。

“你有什么证据，拿出来！”皮克恶狼似的嚎叫道。

“请看，这是德福雷斯的全部电讯记录。它可以证明这位青年人的通讯是完美无缺的！”皮卡德从衣袋里掏出一个本子来，高高举过头顶，用力摇晃几下后交给了法官。

“哈哈，哈哈！科学家的头脑是应该很严密的，皮卡德先生，电波是无形的东西，这电波上总该不会有德福雷斯的指纹吧，啊？哈哈……这除了说明你们三人通同阴谋来破坏我皮克通讯社之外，还能说明什么！”

“皮克先生，谁笑在最后谁才是胜利者。”费森登把话接过来，“诸位，作为无线电通讯的实验者，皮卡德和我都参加了快艇比赛的通讯工作。很遗憾，我们的通讯装置是不成功的，但是当我们调整收报机的时候，意外地听到了别人发来的非常清晰的毛尔斯讯号。搞科学的人不应该妒忌别人的成功，我们为科学的进步高兴得发狂，千方百计要找到这个发讯号的人。皮克通讯社是很有名的，我们正是怀着祝贺的心情来到皮克先生的海边收讯所的，遗憾的是这位青年发明家没等接受我们的祝贺就被带到了这里！”

“难道这就能证明你们的电讯记录是德福雷斯发来的吗？法律要求的是确凿的证据。哼！”皮克冷笑着。

费森登打开了手提袋，把摔坏了的收报机摆在桌上，同时把一堆玻璃碎片小心地捧在手上：“是的，为了不使血红的陷阱去残害一个年轻有为的发明家，为了不让强权的镣铐锁住科学家的手腕，我们是有了可靠的证据才出庭作证的！请看，这是一只什么样的三极管——”费森登说着把玻璃片拼接了起来，整个法庭顿时哗然：

“啊！这不是康奈尔药店的药瓶子吗！”

“诸位，如果皮克先生的味觉尚有真实感觉的话，那么，只要用舌头舔一下这玻璃碎片，是不难尝出阿司匹林味道

的。”

一阵轰然大笑之后，大厅里响起了叫骂声：

“皮克才是恶棍！”

“把真正的三极管交出来！”

“……”

面色苍白的皮克经理，坐在那里颓然不动了。

185. 真假圆明园

理查德手提简单的行李走下飞机。他衣冠楚楚，举止适度，一派英国绅士风度。但是他刚走进机场大厅，就急不可待地问导游小姐去圆明园怎么走，当导游小姐告诉他明天就安排去圆明园，他满意地点点头。

理查德先生与圆明园的缘分，说起来并不“光彩”。圆明园是清朝建在北京郊外一座号称“万园之园”的大园林，它楼台亭榭，建筑宏伟，高山流水，巧夺天工，园林艺术举世无双。然而可惜的是，它于1860年英法联军进北京时被英法侵略者野蛮地焚毁了，只留下八根石柱倚天长泣，记载着中华民族的耻辱。当年焚烧圆明园英军的头领就是理查德先生的前辈。

圆明园在20世纪90年代就重建完毕了，但细微之处的装修，当时只能靠历史资料记载，搞得大致差不多，无法恢复焚烧前的原貌。20多年过去，2个月前理查德先生从《中国日报》上看到一则报道，中国最大的古代园林——圆明园已经重新装修，完全恢复了当年的面貌，现已对全世界的旅游者开放。他心里十分激动，怀着很复杂的心理，决定一定要来看看。

第二天导游小姐将理查德等一行十几人领进圆明园大门旁一间圆拱形休息室内，说让大家先喝点茶，休息一下再参观。休息室四壁一体，无窗，但温度适中并不气闷。大家坐定后，突然感到微震一下，接着就没什么感觉了。大约半个小时过去了，四壁及天棚消失得无影无踪，大家一下子置身在圆明园中，一处景点一处景点地游览，骄横的慈禧太后，垂手肃立的群臣，卑顺的宫女，忙碌的太监，各色各样的人物，一幅幅清宫生活画卷在眼前展现……一些人看呆了，一些人情不自禁地想走进去，刚走了几步，却碰了脑袋，原来大家还是在原来的“房子”里，只不过四壁和天棚都变成了极透明的。有人正想问导游小姐这是不是激光电影。一个柔和的声音从四壁响起：“先生们、小姐们，这不是什么激光电影。你们现在正坐在超光速的飞船上，飞船正以每秒40.75万公里的速度运行，我们已经‘追’上了170多年前的时间，你们现在看到的一切正是圆明园当年的盛况，可惜这一切都是只能看不能触摸的影象。下面飞船将要减速飞行，大家即将看到1860年英法侵略者将这座美丽的园林焚毁的情景，请大家不要惊慌。”话音刚落，冲天的大火就烧起了，枪、炮声、哭喊声连成一片……。这时候，声音又响起来：“理查德先生，那个冲在前边，举着火把的就是您的前辈。”100多年过去了，虽然理查德先生和那个老英国鬼已经完全没有有什么关系，但是他还是低下了头，为自己的前辈给中国人民带来的深重灾难感到不安。

接着他们走下飞船，参观游览了修葺一新的真正的圆明园，大家都说简直和当年的一模一样，那当然了。

理查德在参观结束时来到园林管理处，一位负责同志接待了他。他打开提包，拿出一个精致的盒子，里面装着一个

纯金微雕鼻烟壶。他说：“这是我们家族传家之宝，它是我的前辈从这里掠夺去的，我今天把它归还给圆明园，就算我为中英人民的友谊做点贡献吧。”

186. 特殊的采访

最近有传闻说农大著名的张万邦教授改行喂猪了，我感到非常奇怪，莫不是这个曾是教育战线的老劳模有什么思想问题或是受到了什么不公正的待遇？于是我决定进行一次特殊的采访。

来到了张教授家，远远地就闻到一股农家特有的味道，近前一看张教授正在往猪食槽里添青草，大约有50来口猪正像老牛一样大吃大嚼着青草。见到张教授，一阵寒暄过后我向他提出几个问题，“您从大学教授到养猪老汉究竟是什么原因，是您自身价值观念起了变化，还是有人对您不公？”张教授听了我的问话先是一愣，继而哈哈大笑，道出了原委。

原来张教授是在自费作试验，他用一种特殊的手术刀——内切割酶，对基因进行剪裁和移植，这样不仅保持了动植物固有的遗传性，还可以培育新奇品种。这不，他把纤维素酶基因插入猪的受精卵，然后再将卵送回猪的子宫，这样生下的小猪能像牛、羊一样充分吸收草纤维素中的营养成分，这样既可节省饲料又可提高猪的瘦肉率。

据张教授观察和判断这次试验成功的可能性很大，采访回来的路上，我默默地计算着，如果按1口猪节约100元饲料费计算的话，那么100口，1000口，……将会创造出多么大的经济价值啊！

G
书 号 1278
登记号 3620

责任编辑：姚 政
封面设计：张 迅



35

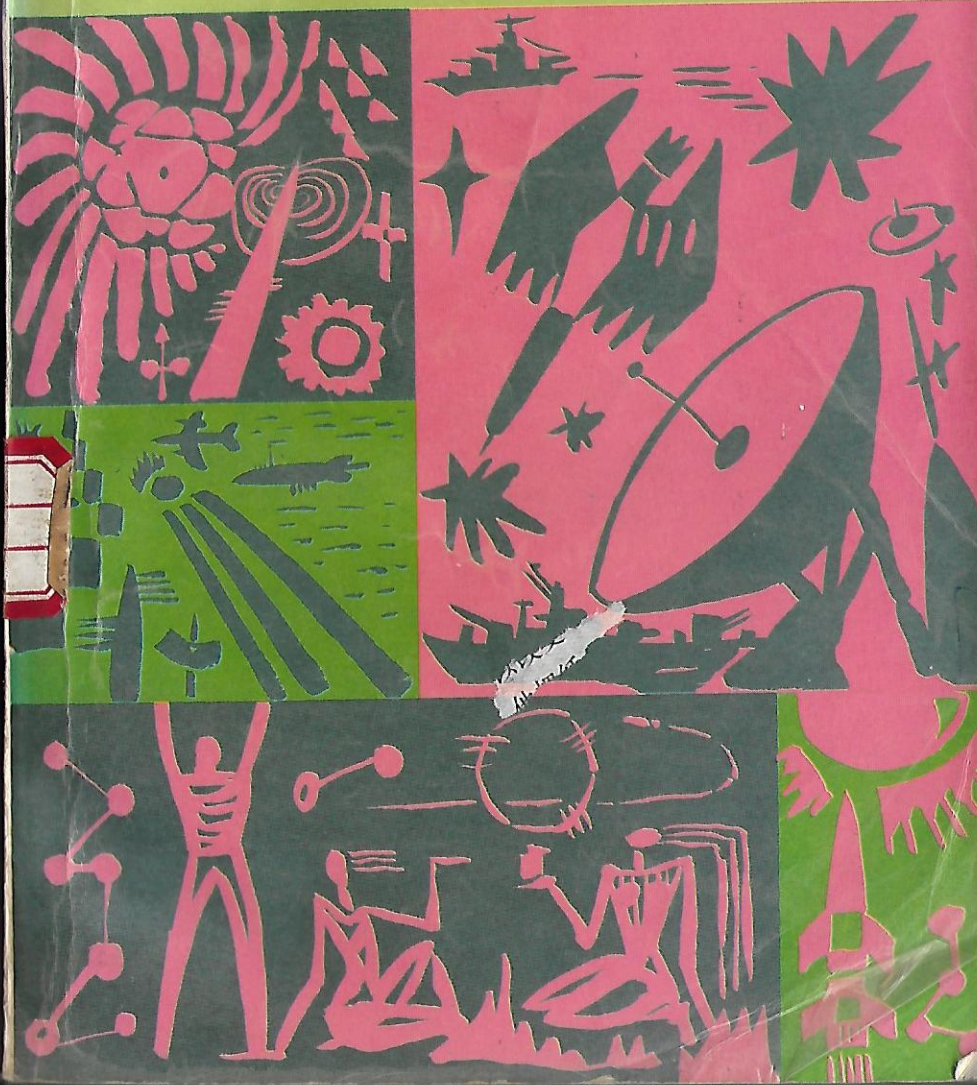
小论文
11.11.11

365 书系 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

科幻故事 3 6 5

下册

刘学铭 / 主编



365书系

3621

科幻故事365



下册
主 编

刘学铭

副主编

赵伟光 王 音 谢志斌 李树铮

主要编写者

李二林	赵如德	马红旗	龚 晓
刘小雄	谢志斌	张雅娟	郭 春
张艳东	尹鸿雁	刘 茵	王亚玲
刘学铭	赵伟光	王 音	李树铮
霍海燕	孙春亭		

国际文化出版公司

187. 特殊的空难

M国用了近10年的心血研制出了一种隐身飞机，这种飞机之所以能够“隐身”是因为它本身反光系数极小，再加上具有对付雷达和红外探测装置，所以能在天空中自由飞行而不被地面上的人们及雷达站所发现。

隐身飞机研制成功使M国情报机关的头头们欣喜若狂，在国内几次试飞竟无人知晓，被胜利冲昏头脑的某情报机关长官威尔逊竟独出心裁地决定，亲自乘飞机去S国走一遭。


飞机载着M国情报机关的几位要员，神不知鬼不觉地进入了S国的国境，飞机超低空飞行，S国的一切尽收眼底。

几位要员谈论着隐身飞机的优越性及在情报事业上的特殊作用，仿佛他们大展宏图的时刻已经到了。然而就在他们得意忘形之际，忽听一阵阵的爆炸声，原来他们进入了某矿山的采石场，恰好赶上该矿放炮采石，慌乱中的威尔逊马上命令返航。可是来不及了，一块矿石恰好击中了他们的机身，紧接着是一声巨响，不过威尔逊他们已经听不着了。

S国有关部门通过新闻媒介寻找遇难者家属，M国则咬紧牙关不去认领，他们有苦说不出，内部人称之为一次“特殊的空难”。

188. 军犬敢死队

在我国古代很早就有利用动物参战的记载。其中“火牛阵”就是最有名的一例。随着现代科学技术的发展，人类对动物的利用更加广泛，并且形成很多有趣的故事。



这年秋天，A国和B国两军在苏坎拉大沙漠对垒。为了保卫自己的祖国，A军战士英勇奋战，成功地打退了敌军一次又一次进犯。但是野心勃勃且实力雄厚的B国不仅不甘自己的失败，反而在深秋的时候又派来1000辆新式坦克大举进攻。这对相对弱小的A国来说，无疑是个非常棘手的问题，他们实在没有更好的办法对付大批敌军坦克。正当A军指挥官一筹莫展之时，A国军事研究院和警犬研究所给他们送来了好消息：在A军警犬学校专门训练的800条“携弹犬”能身携弹药专门对付敌人的坦克。

这天，B军又出动了上千辆坦克，轰轰隆隆、铺天盖地地碾过火热的沙漠，向A军阵地猖狂地开进。当他们发动总攻时，坦克形成严密的梯队，自以为万无一失，胜券在握了。在坦克接近A军第一道防线的时候，突然，从废墟中闪出一条条身携炸药包的军犬，它们矫健、灵活、勇敢地冲向一辆辆敌军坦克。在一片爆炸声和火光中，军犬与敌军坦克同归于尽。在这次战役中，共炸毁敌军坦克600余辆，使侵略军的装甲部队遭受了致命的打击。

189. 钢铁巡逻兵

原子弹发射基地是军事科技绝密的禁地，为了防止外来干扰和敌特人员刺探机密必须严加防守。然而由于基地处于沙漠地带，自然条件极差，特别是在狂风肆虐的夜晚，给保卫工作带来很大的困难。为了解决这一难题，罗知侠教授潜心研究，制造了一个机器人，并给它起名叫“聪虎”。聪虎的大脑系统有一高性能电脑，由电视摄像机和红外线扫描装置充当左右眼睛，无论在白天还是夜晚都能清楚地看到10公里

以内的物体。聪虎还具有感觉和思维功能，还能用它履带式双脚自由地四处活动，最高时速可达80公里。用它来代替士兵巡逻，如发现可疑的人和物体它立即用语言喝令其停止行动，如不服从命令聪虎的枪法可是百发百中的。聪虎还有一套与指挥中心自动联络系统，随时可以向指挥中心报告情况和接受指令。有了聪虎，基地的安全有了保证，人们称聪虎是钢铁巡逻兵。

190. 科学的彩蝶

一天清晨，化学家库尔特瓦做完从海藻灰中提取氯化钾的实验后，将盛装“母液”的烧杯和装浓硫酸的瓶子并排放在实验台上。这时，一直蹲在实验台一端静观主人做实验的波斯猫，见他有了“空闲”，便跳过来玩耍。那只小猫也真可爱极了，蓝眼睛，雪白毛，而且挺会在主人的怀中“撒娇”。可是，这天小猫却闯了“大祸”：它扑向主人的过程中，把装浓硫酸的瓶子和盛“母液”的杯子撞翻了，两种溶液混在一起，顿时腾起一股艳丽紫烟。那烟雾在空中旋转扩散，像一只美丽彩蝶似的。当时，库尔特瓦用一只盛冷水的蒸发皿的底部去阻挡紫烟的去路。结果，那只奇妙的“彩蝶”被逮住了；在蒸发皿底部化做一层亮晶晶的银灰色的薄膜，这就是第一次被提取出来的元素碘。

可想而知，如果库尔特瓦当时只顾严惩那只“肇事”的小猫，而忽视那缕飘飞的紫烟，那么一个重大的科学发现，就在眼前溜走了。这么说，科学的彩蝶永远落在有心人栽培的花枝上。

191. 海上纵火案

2001年11月19日,在印度东南部的马德里斯海湾水域里,一阵飓风过后,水面上燃起了一片通天大火,将伦德石油公司海上钻井台化为灰烬,台上120名工作人员全部丧生。

自古以来,人们一向认为“水火并不相容”,而今竟在水域内起火,这使这场火灾的直接受害者该公司总裁托曼先生坚定地认为,这绝非是一场天灾,一定是有人纵火。经过初步了解,他认定,纵火嫌疑犯就是他当年同窗好友、后来的情敌拉兹曼博士。因为他那天在飓风和火灾发生前的几个小时,曾与助手在钻井台附近的海域乘快艇游弋。于是,他便控告了拉兹曼博士。

在开庭那天,原告的辩护律师在核对被告是否在出事的当天到过现场的时候,又意外地发现了不利于被告的新“证据”:出事的当天他不仅到过现场附近,而且他的助手还登上了钻井台,并被烈火烧死在那里。尤其令人怀疑的是,在接到飓风即将来临的天气预告之后,海上船只纷纷逃遁到避风港的时候,他的快艇却令人不解地“知难而上”,这也是极其反常的。

在听众纷纷议论的时候,一位白发苍苍的小老头,清了清喉咙,站出来讲话了。他就是被告拉兹曼博士。老人家像一位善于启发式教学的教授,首先用反问开始了自己的辩护词:“如果说这次海上大火是我或者我的助手纵火造成的,那么请问1837年发生在印度尼西亚海域的大火,1903年发生在黄金海岸附近的海火,又是谁放的呢?”一句话就扭转了法庭的形势,原告及其律师张口结舌,无言以对。被告并不急

于为自己剖白,而是通过这次冒险观测所获得的事实,彻底地揭开了这次海火之谜。

原来这场以每小时200公里以上的高速在海上疾驰的飓风,以巨大能量搅起海水,使部分水分子在激烈的摩擦中分解成其组成元素氢和氧。当博士的探险船在出事的海域通过气体传感器探测出当地的空气中氢气的含量明显的增高时,并令其助手飞速赶赴钻井台,去动员那里的工作人员迅速撤离危险区。不料,飓风漩涡儿中一道雷电的火花,把氢气点燃。顿时,红浪滚滚,火光通天。当时老博士在几公里以外的海岛上,满眼含泪,望着那使他助手灰化的“火葬场”,并根据表上的数据,计算出创造这场火海奇观的能量,与20枚氢弹同时爆炸时所释放的能量,大抵是旗鼓相当的。

192. 活着的雕像

第二次世界大战前,在考察一座古城遗址的途中,苏联考古学家伊万和助手娜佳及两名同伴掉了队。他们又在沙漠中迷了路,无目标地艰难跋涉着。突然两座人物雕像出现在面前,这在渺无人烟的沙漠中跟发现了两个人一样令他们惊讶不止。雕像一男一女,女的微微垂着头,男雕像的脸是粗线条的,鼻子、耳朵、嘴不很分明,只有那双轮廓分明的眼睛显得很协调,菱形的瞳人,虹膜的青筋,直撅撅的梳状睫毛十分醒目。那眼神更令人一生难忘。

伊万简直无法把目光从这双眼睛上移开,他慢慢走过去,娜佳胆怯地扯了他一下,他也没有回头。当他的胸口撞到雕像的脚时,感到大腿好像被什么东西灼了一下。

它们是谁的作品?为什么矗立在这里?是用什么材料雕

成的？这一连串的问题萦绕在伊万的脑海中，他偷偷干了一件考古学家最忌讳的事，从女雕像的脚上敲下8块碎石作为标本打算带回去进行研究。

几天以后，一架飞机发现了迷路的考古队员，他们回到了列宁格勒。但他们4个人心里都怀着早日重返沙漠研究这两座雕像的风愿。可惜不久，卫国战争爆发了，他们分别上了前线，带回的8块标本也在战争中失落了。

5年以后，战争结束了。伊万做的第一件事就是组织了一支新的考察队向沙漠进发去寻找这两座神秘的雕像。

考察队的一架飞机在飞越沙漠上空时终于发现了寻觅已久的雕像。他带队立即踏上征途。途中，他拿出5年前在雕像旁拍摄下的一张照片，让队员们仔细观看。不料，当他们到达目的地后，竟发现女雕像已改变了姿势：两膝微屈，一只手伸向曾被伊万敲掉几块碎石的脚，男石雕则向前跨了一步，朝女雕像侧过半边身子，右手拿着武器伸向前方仿佛在保护她。这情景与5年前照片上大不相同，令人惊愕！

眼前的变化最合理的解释就是他们是活的！伊万想起了助手娜佳说过的一句话：“从看到他们的第一眼起，我就不能摆脱这样的印象——它们是活的。”这两座雕像静止不动仅仅是一种假象，它们根本就不是雕像，而是来自其他行星的生物。它们有自己的时间，地球上的100年，也许只等于它们的一瞬间。

夕阳西下，沙漠空旷，伊万站在两座雕像前，他想，我们同是高级生物，却不能交流，不能沟通，只能彼此对峙着，如此差异悬殊，又如此相似。总有一天，总有一种方式，能把我们联系起来吧。

193. 亮亮的足球

亮亮过生日那天，爸爸送给他一只漂亮的淡棕色小足球。星期天，亮亮小心翼翼地把它捧出来，左瞧右瞧，才装进球袋，去找他那些球友们。

足球场上，亮亮和冬冬等一方号称“霹雳队”，杨阳、明明等一方号称“闪电队”。此时是霹雳队组织进攻，亮亮把球传给冬冬，冬冬巧妙地躲过明明的阻挡，飞起一脚，直射球门，“唉，偏了！”球正好踢到铁丝网上，只听“噗”的一声，球网失弹刺了洞。亮亮心疼极了，球赛也被迫中止，冬冬和他一起来到体育用品商店修理部修补。

补球的老师傅戴着老花镜，捧着球看了好久也没找到刺破的地方，便拿起气筒打气，不一会气就打足了。“这是怎么回事？”回到家，亮亮奇怪地问爸爸。“噢，这只球是用一种特殊橡胶制成的，这种橡胶的分子排列很紧，如果某一处发生破裂，空气渗入里面，会使橡胶分子的间距拉长，橡胶膨胀后就会将裂缝自动修补好。”

“太好了！”亮亮歪着头，眨了眨眼，“爸爸，那用这种橡胶制轮胎，造船，轮胎也不怕破了，船也不怕撞礁了，是吗？”

“是。不过，目前这种材料造价很高，要找出一种廉价材料来提炼才行，这要靠你们这一代了。”

亮亮使劲点了点头，跑进屋做功课了。

194. 美丽的影星

去年秋季一个偶然的机，影星康丽随团去日本参观访

问，在日本引起了极大的轰动。他们都为康丽的举止、风度和艳丽所倾倒。康丽固然漂亮，然而衬托康丽美丽容颜的却是一套魔方式绒线套裙。

这种魔方式绒线套裙突破了以往服装成衣的特点，将服装分割成4大块，其基调统一，花样不同。人们可以通过任意排列组合，上下、左右、前后不断地像转魔方一样翻动，忽而是一件高雅的绒线套装，忽而又可变为宽松的毛衣，真可谓瞬息百变。

日本的服装商极会看行情，他们声称一定要把日本姑娘打扮得像康丽一样楚楚动人。于是，他们搜集了康丽在日本访问期间的所有照片，按照康丽的服装款式一件件地仿制。结果，他们仿制了48套套装、24件长袖毛衣、36条披肩、36条灯笼裙，总共144套。在日本这样高消费的国家里，一般人家的姑娘一下子买144套服装也是不大可能的。他们哪里知道这144套服装原来只是一件套装变换出来的呢？

195. 神秘的石林

在大兴安岭的密林深处有一片开阔地，在这片开阔地中，有一个由20多根石柱组成的丛林——石林。这片石林粗细不均，长短各异，石林中有一石桌二个石凳。

相传在200多年前有一个郎中上山采药，路过这里，无意中发现了这片石林，而且还看见两个老者在石桌上下棋。这位郎中大为惊异想看个究竟，于是把药篮一放就凑过来观战，两位老者棋术高明，这位郎中竟看得着了迷。不知过了多久，忽然感到饥肠辘辘，只见一个老者递给他一个山梨，他吃了几口竟不觉得饿了。又观了几局，老者问他：“你怎么

还不回家？”郎中这才想起误了采药，回头一提药篮，药篮已烂成一堆乱泥。他也顾不得采药，慌忙寻路下山，可来时的路全不见了，好不容易回到村庄，一看村庄也变得面目全非，村里的人他竟一个也不认识，他打听了好多人，大家都说好多年前有位老祖宗上山采药一去不复返。这位郎中才知道自己遇了“仙”了。

一些年轻的大学生们这样解释这个故事：“速度达到光速时，时间就会变慢，如果有人乘坐速度达到光速的航天工具遨游太空，等他重返地球时，他的妻子就会变得比他老娘还老。”大学生们的这番解释使一些人着了迷，几个患了不治之症的人和一些想享受一下未来世界生活的人，几次去深山寻找那片神秘的石林，可不知为什么，他们至今也没有找到石林。

196. 神秘的家庭(一)

在这座白人的学校里，只有我和米拉特别惹人注目。

我的长相正像许多中国孩子一样，圆脸蛋，黑眼睛，乌亮的头发，淡黄的皮肤；米拉呢，黑油油的脸庞，短而弯曲的头发，雪白的牙齿，厚厚的嘴唇——是个典型的黑孩子。大概因为我俩是有色人种的缘故吧，那些白人孩子有点歧视我们，老师就安排我们俩坐在最后一排。

据说，在我到这所学校以前，米拉已经在这里读过两年书了。他个头很高，虽然我不知道他的准确年龄，但是可以看得出来，他比全班同学都大几岁。但他为什么上学这么晚呢？这是我对他产生的第一个问号。他平时不爱讲话，总喜欢一个人活动，他为什么这么孤僻呢？这是我对他产生的第

二个问号。

后来，一个偶然的时机，我随着爸爸和妈妈来到了米拉的家。

事情的经过是这样的。这年夏天，米拉回到林区的家乡去度暑假。不久，他母亲患了急性盲肠炎。按理说，在当代的医疗条件下，这种病并不难治，可是很不巧，米拉的父亲去参加国际动物心理学会议去了。再加上他家是住在远离乡村和城镇的深山沟里，求医讨药非常困难。米拉实在没法，只好跑了几十里的山路，到一个小镇子上，给来该国进行医疗活动的爸爸和妈妈打来求救的电话。

我们接到电话后，借一辆吉普车，按米拉指点的路线，星夜赶到他家，及时为病人作了手术。为了护理手术后的病人，我和爸爸妈妈决定在他家暂住几天。

这期间，米拉领我登山爬岭，每天玩得十分痛快。几天来，他家周围的山山水水都游遍了，只是他家的二层楼上的房间，没让任何人进去过。每当人们问起二楼的情况时，米拉总是神情惶恐地支吾着说，那是他爸爸的机密的实验室，没经爸爸本人许可，谁都不准进入。这就更增加了我的疑虑，他家一定有什么秘密，而且楼上的那个房间就是秘密之所在。

有一天，我发现米拉端着早点悄悄上楼，他给谁送饭呢？要不是怕触怒了米拉，我非到楼上去看看不可。

几天后，米拉的爸爸菲利普先生回来了。使我们全家感到诧异的是，他竟是一位仪表堂堂的白人学者。一位白人科学家怎么会和一个普通的黑人妇女结婚呢，而且还生一个与他的长相毫不相似的黑孩子？他虽然年过50，但长得相当年轻，甚至眉宇间还透出一股青年人的英气。然而，尽管米拉

的母亲年龄还不满40，容貌也很端庄，甚至在同种族中可以称得上美女，但我们总觉得她与米拉的爸爸是不太般配的。

菲利普先生很关心他的夫人，对我们给予他夫人的帮助深为感激。临别那天，菲利普亲自下厨房，做了许多下酒菜，为我们举行一个很丰盛的送别宴会。这一天，菲利普夫人也下了病床，坐在主妇席上，不断地为客人敬酒。我和米拉对坐着，也喝了几杯度数不高的甜酒。

席间，菲利普先生左右寻视了一下，好像发现缺了什么似的，对米拉说：“怎么不叫莎莎来呀？”

米拉一听这话，油黑的小脸顿时绷得很紧，为难地说：“爸……”

“……”后，中国的叔叔和阿姨救了你的母亲，比自家人还亲，他们还有什么秘密呢？”菲利普催促道，“快把莎莎领来吧，她很懂礼貌，不会给咱家丢脸的。”

米拉很不情愿地走了，菲利普又向我们嘱咐道：“等会儿我家的另一位成员到来的时候，你们可千万不要……”

“噔噔噔”一阵急促的脚步声打断了他的话，我透过玻璃门往外一看，差一点叫出声来。原来，米拉领着一个黑猩猩走下楼来。

菲利普指着楼梯口，用亲昵的口吻说：“这是我从森林里领来的养女。”

那个小猩猩直立起身形有1.40米左右，穿着花罩裙，头上扎一条花发带。下颏并不像一般猴子那么尖瘦、突出，由于保养得很好，它长得很丰满，一双眼睛很机灵，看见生人怯生生地不敢往前走。菲利普先生在自己身旁的空位上，放了一份食物和刀叉，向她亲切地招招手。

莎莎突然张开嘴，清楚地叫了声：“爸爸！”

井無委託任何入教員以爲的

菲利普夫人爱抚地摸摸她，莎莎又脆快地叫了声：“妈妈！”

我和爸爸妈妈顿时惊愕了。

菲利普先生由于带了几分酒意，显得分外激动，他斟满了一杯酒递给爸爸，诚挚地说：“我肯于把莎莎介绍给你们，这是我对你们——我的亲爱的朋友——的极大的信任和尊敬。我把你们都看成自己人，因此，我要向你们袒露我的家庭的秘密。”接着，他就讲述起他的神秘的家庭，或者说，他那极不平凡的历史。

菲利普先生是法国人。他从小就酷爱大自然。有时候，他一连几小时观察蚂蚁上树的情况；有时候，他穿山越岭去追踪一只寻花采粉的蜜蜂……。当他听到树上的鸟儿“啾啾”啼啭的时候，他就想弄清楚鸟儿是不是会说话呀，人能不能同禽兽对话呢？从儿时起，他就立志要研究动物的心理。

要研究动物心理学，当然从观察最聪明的猩猩开始最为合适。因此，在他青年时期就远离家乡来到非洲的大森林，考察猩猩的生活习性和活动规律。十几年后，在他考察的林区发生一桩怪事。

一天，有一辆为地质队员输送给养的卡车，突然在林中抛锚了。

当司机和助手集中精力排除故障时，似乎发现在苍茫的夜色中，有两个黑影蹿到车上。由于当晚刮着大风，加上汽车正停在绿荫如盖的林间公路上，他们只当风吹树影摇动，没有多加理会。可是当他们排除故障，钻到驾驶室里驱车赶路时，却觉得车篷上似乎有什么东西，随着汽车的颠簸，跌跌撞撞地砰砰乱动，把车篷布压得一起一落的。这下子可把驾驶员吓坏了，他不顾山高路险，以五挡的速度飞快地行驶

着。直到宿营地也没减速，一面鸣着喇叭，一面在帐篷周围飞快地转圈子。

地质队员们被吵醒了，跑出帐篷一看，大家都惊呆了。原来，汽车篷上有两个惊恐万状的黑猩猩！

不知是谁，在惊愕中想出了好主意：“快，快用闲着的帐篷雨布罩住车顶，把这两个家伙逮住！”

等菲利普先生闻讯赶到现场时，那两个莽撞的家伙，已经被装在动物笼子里，运到当地的一座大城市。

此后，该城这座普通的动物园，却因增加两只胆敢乘车的黑猩猩，骤然提高了入场券的售票率。

这天，菲利普先生匆匆来到公园，他拨开人群，站在大型动物笼子外面，仔细地观察着两只被囚禁的黑猩猩。他以科学家的敏锐的目光，很快就发现了两只猩猩的差异。那只矮肥毛长的雌猩猩，由于不习惯囚禁的生活和看热闹人们的吵嚷声，不停地挣扎着，时而拼命撞击笼壁，时而向哄笑的人们发出一两声狂怒的吼叫，好像它的命运是看热闹的人们给安排的似的；而那只雄猩猩呢，却显得很安静，甚至有点沮丧，它极力避开人们投来的嘲弄的目光和扔进的肮脏的食物，低垂着头，躲到同伴撞不到它的角落里。

菲利普几次发现它以羞怯的眼光迅速地向人群溜了几眼，然后又低下头去，那痛苦的表情，活像一个受了委屈的孩子……

“它的目光多么像人哪！”菲利普先生暗自叫着，“还有它那绒毛稀疏的皮肤、手、脚，都像人哪！”

然而，不管这个猩猩多么像人，观众对于它的“身分”是确信不疑的，因为它来自大森林，并且因恶作剧被捕，这都是人所共知的事实。至于人们对于它的类人长相的解释嘛，

正如评价一个像猴的人一样，认为那是稀有的反常现象，仅此而已。

不过，这个猩猩的“反常”长相和举止，却引起了菲利普先生的重视。他一连三天从早到晚观察着那只雄猩猩。开始时，他只是静静地观察，到后来他便作一些与它交流感情的表示。它渐渐地能从不断更易的成千上万的观众中认出菲利普来，甚至高兴地“呼啊，呼啊”地叫着。

这不仅因为菲利普先生每天给它带去很多新鲜果品，更主要的是，菲利普先生每天在笼子外像保护人一样，制止那些顽皮的孩子用棍子捅它。

197. 神秘的家庭(二)

第三天晚上，当菲利普先生最后一个离开猩猩馆的时候，他发现那只雄猩猩眼里闪着泪花。

“它哭了！”菲利普先生惊叫着，简直不敢相信自己的眼睛了。

这一瞬间，几天来观察的结果，一齐涌进他的脑海，并凝成一个牢固的结论：他是人！并且从它的身材和性情推断，它是个孩子。

“那么，它是怎么混到猩猩中去的呢？”菲利普先生走出公园大门时，又为这个新的问题绞着脑汁。各种假定和设想不断地在他脑际掠过。

这时候，关于狼孩的种种传说，又在他的记忆中浮现了。他曾多次从科学新闻中，看到关于狼孩的消息，而且这些耸人听闻的事件，大都发生在印度北部的山区。这些新闻的内容大抵相同，都说的是命运奇特的孩子，被狼叼走后，没有

当作食物吃掉，而是作为寄生者在狼洞中生存下来的故事。

“他是不是也经历过像狼孩那样的命运呢？”菲利普先生继续想着，“如果是，又是怎么陷入到猩猩群中去的呢？”

想到这儿，善良的菲利普先生决定牺牲一些钻研学问的宝贵时间，弄清事情的真相，搭救这个坠入动物群中的孩子。

可是，从哪里着手做起呢？这个问题的难度，不亚于研究动物的心理学。此刻，他多么希望游公园的人都能有他这种眼力呀，相信那个“雄猩猩”是人，而不是猩猩，以便传开出去，让当年失去孩子的父母前来相认。

第二天，菲利普先生又到公园来了。这次，他不是默默地观察而是利用品评猩猩的机会，在观众中制造舆论，宣扬那只雄猩猩是人。

人们本来就觉得那只雄猩猩有些异样，经他一语道破，这个新发现很快就传开了，游客猛增了几倍。后来，尽管公园门票售价不断提高，可是游人还是有增无减。

这件事使公园经理亨利又是高兴又是不安。高兴的是那个像人的猩猩将会变成摇钱树，使他大发一笔横财；不安的是，唯恐那个雄猩猩真是人，一旦被家属认出来，他就人财两空了。可是，当他发现当代著名的动物心理学家菲利普先生是猩猩馆的热情观众时，他就把摆脱危机的希望，寄托在这位科学家的身上了。

一天，公园经理亨利怀着不可告人的目的，把菲利普先生请到他豪华的客厅里叙话，还有一位戴着茶色眼镜的青年人陪同。

“菲利普先生，请允许我介绍一下，”肥胖的亨利指着身边的青年人说，“这位是《镜报》的记者威尔逊先生。”

那位青年人很不自然地点点头。

“威尔逊先生，咱们有机会见到当代著名的动物心理学家菲利普博士，并请他对本园新进的两只猩猩发表观感，这……”亨利把两只肥胖的手交叉在隆起的肚皮上，以谄媚的语调说，“我敢说，这不仅是本公园的荣幸，而且也将为贵报增光。”

“那是，那是。”青年人机械地附和着，“那的确是本报的荣幸。”

“菲利普先生，有人说，我的雄猩猩很像人，对此您有何看法？”亨利干咳了两声，变化了一下坐的姿势问道。

“我赞同这种看法，的确很像人。”菲利普简洁地回答。

“那么，您对此是否有进一步的解释呢？”亨利又问道。

“我不懂您的意思。”

“哎，比方说……嗯，”亨利清了一下喉咙，捧着肚皮，手指头在上面轻轻地弹动着，“比方说，您对那只黑猩猩为什么像人，是否有什么考虑？”

“我对这个问题很感兴趣，”菲利普看了亨利一眼，“在我还没有进行周密的调查研究之前，我是不敢妄加评论的。”

“啊，这很好，很好！我敢说，对一个科学家来说，这是很可贵的品质。哎，不过……”

亨利使劲地闭了一下眼皮，又猛地睁开眼睛说：“哎，不过在任何科学结论产生之前，人们总是要提出种种假定的，那么，您对这个问题就没有自己的设想吗？”

“有，但是亨利先生，您为什么这样关心我对这个问题的看法呢？”

“问得好！咱们的谈话这才开始切题。”亨利鼓足了勇气，把椅子向前挪动了一下，说，“我很想为您的研究提供点方便条件，其中包括舆论阵地。”

“谢谢，不过这就是您找我谈话的唯一目的吗？”

“不，当然不是，”亨利微笑一下，摸摸重叠的下颌，“正如我刚才说的，您的评论将为本园增光，也会提高他们报纸的声誉。”

“这个我可实在不明白，我的言论怎么会有这么大的作用呢？”

“这个也许您意想不到，不过对我们来说，您的一句话，就能决定我们的生意是兴隆或是倒闭……”

接着，亨利又压低声音很神秘地说：“您前几天只说一句‘那只猩猩像人’，这两天门票售价额就增加了这么多，若是您能……”亨利觉得吐露真情还为时尚早，便把嘴边的话又咽了回去。

“你希望我怎么做呢？”菲利普单刀直入地问。

“我，我们希望您对那只雄猩猩为什么像人，能作出……附合我们的……这个，啊……恰当的解释。”

大概因为有些词句确实羞于出口的缘故吧，亨利突然变得结结巴巴，求援似地望了那位青年一眼。

那位青年赶紧说：“我们准备把您的言论在报上发表。”

“这么说，咱们得共同编造个荒诞的故事喽！”菲利普以嘲弄的口吻说。

“不，一个恰当的假定，一个引人入胜的故事。”亨利毫不在乎地说。

“这样，你们公园的售票额就可以进一步增加喽！”

“是的，菲利普先生，您真是懂得我们生意人的心愿啊！”亨利厚着脸皮恳求道，“这对我们是生死攸关的大事呀，可是对您来说，却只是张口之劳啊。”

“你们既然知道怎么说会对生意有利，何必要我说呢？”

菲利普站起身来。

亨利慌忙地跳起来，说道：“不，不，您是动物心理学家，只有您的权威性的发言，人们才肯相信哪！”

“亨利先生，你把我估计得太高了。”菲利普极力克制着自己，“你所说的‘权威性’的发言，恐怕得由你来传授啦。”

“哎，这……，不过如果您愿意合作的话，咱们是需要统一口径的。但是，这一切都不超过您的业务范围。您是研究动物心理学的，您当然懂得高等动物和人之间的那种生理界限是不太清楚的，如果……假定两者之间由于某种奇特的机遇，发生了性的关系，并产生了后代，这是完全可信的呀！”亨利蠕动着发干的嘴唇，“而且只有这种假定，才能圆满地解释那只雄猩猩为什么像人的问题。随后我还要拿出证据来的。”

“证据，什么证据？”菲利普惊讶地问。

“菲利普先生，您对金钱的作用太缺少研究啦！”亨利尖声地笑道，“我可以毫不夸张地告诉您，金钱可以塑造真理！”

“多么卑鄙的家伙！”菲利普看穿了他的下一步阴谋，暗暗地骂了一句，从衣服架上取下衣帽，神情严肃地说：“作为一个善良的科学家，我热爱真理，热爱人类，我鄙视人世间一切邪恶的东西。亨利先生，倘使让我对那只雄猩猩为什么像人作出解释的话，我倒想从善良的愿望出发，提出完全相反的假定，并且尽我一切努力提供绝非金钱所能收买的证据。”

菲利普走后，亨利气急败坏地叫嚷：“快行动，快行动，这个家伙要把我们给毁了，我们一定得赶到他的前头！”

他随即派出两个打手，跟踪菲利普先生，窥探他的一切行动。

198. 神秘的家庭(三)

菲利普先生又星夜返回林区。走家串户地查访丢失孩子的人家。他一连调查了10几天，却毫无结果。后来，他接受了当地人的建议，决定到老林深处，去走访那些阅历丰富的老猎人，指望他们能提供一些有用的线索。

在茂密的丛林里，即使是大白天，也是黑沉沉，静悄悄的。菲利普虽然是个好猎手，但他的枪法只是对小的飞禽走兽显过神威，他还从来没有和野猪、黑熊之类的猛兽较量过呢。此刻，他来到莽林深处，随时都有可能与猛兽相遇，因此尽管他做好与野兽决斗的一切准备，但他仍有几分紧张的心情。

他踏着松软的落叶，悄悄地摸索着前进。隔一会儿，他就停住了脚步，彻耳听听，辨别一下到底是自己踏落叶的响动，还是野兽潜行的声音。

突然，就在他停住脚步的时候，在不远处的一棵大树上，响来了“吧嗒吧嗒”的声音。接着，这声音停止了，四周又复归寂静。

菲利普正要继续走路，从刚才那个方向又传来了轻微的沙沙声。他警惕地握紧了猎枪，右手的食指紧紧地贴在扳机旁，两眼盯盯地注视着前方。

“沙沙”的声音又消失了，随即从树上又传来“吧嗒，吧嗒”的响声。

这时候，“砰”地一声巨响，一缕硝烟从一棵粗树后腾起，一只松鸡轻飘飘地滚落下来。

正在菲利普惊愕之际，在他前面10几米地方，在林木的

掩映下，出现一位30来岁的黑人妇女。

她，中等身材，略显纤细，瓜子儿型脸，浅棕色皮肤，一双深邃的大眼睛，澄澈、动人。

她右手提着猎枪，左手拎着松鸡。与他瞠目对视时，略带惊异的脸上浮现出一丝友好的笑意。她敏捷地扫视一下之后，便以轻快的步伐，消失在浓密的树丛中……

在人迹罕至的密林深处，菲利普与这位健美的女猎手邂逅，起初感到震惊，继而又觉着亲切。他感到有点面熟，但一时又想不起来在哪儿见过她，正要上前搭话，她又飞快地消失了。他寻着前面脚步声，加快步伐追去。走着走着，林子越来越密了，奇妙的植物也越来越多了：五颜六色的蘑菇，绿茵茵的苔藓，毛绒绒的地衣……但美丽的景色，却丝毫也不能分散菲利普先生的注意力。

猛然，前面一声惊叫，“砰”地响了一枪，火光闪处，从树上蹿下一只金钱豹。那只暴怒的野兽吼叫着，连蹿带跳，向那位女猎手扑去。

在这千钧一发之际，菲利普手中的枪响了，那只豹子应声倒下了。可是与此同时，从草丛中又蹿出一只豹子，它张开血盆大口，直向菲利普扑来。来不及举枪的菲利普一闪身，只听“唰”地一声，他觉得肩头一阵火辣辣的剧痛，鲜血穿箭似的冒了出来。

那只豹子又掉过头来，准备再次扑向菲利普，只见刀光一闪，那位女猎手闪电般地冲过去，把牛耳尖刀插进了豹子的前胸……

在一座用茅草搭成的窝棚前面，女猎手一面梳着卷曲的长发，一面注视着吊锅里的滚沸的豹子肉汤。菲利普肩膀裹着用女猎手头巾作成的绷带，闭着眼睛躺在窝棚内的吊床

上。由于旅途疲劳和流血过多，他一连两天都陷入昏睡状态。

第三天早晨，当阳光从树叶的间隙射进敞开的窝棚，洒落在吊床上时，菲利普先生终于醒过来了。

他睁开眼睛，一眼就看见女猎手紧挨床站着，身旁一张简陋的条桌上摆着各种各样吃的，一阵穿堂风扫过，送来扑鼻香气。

菲利普这才觉得肚子饿了，指着桌上的食物，用刚学会的当地土语说：“我饿了，请给我弄点吃的好吗？”

“我的天哪，你终于活过来了！”她那长长的睫毛上闪烁着兴奋的泪花。

“您叫什么名字呀？”菲利普用温柔的目光，注视着他的救命恩人。

“我做姑娘时的名字叫安丽尼亚娜。”她微微地低下头来，悄声说，“你就这样称呼我吧。”

“我就叫你安娜吧，这样称呼更简单。”

“这是你们国家女人的名字吗？”

“是的，这是我国姑娘们最喜欢的名字。”

“你是法国人吗？”她得到对方的肯定回答后，说道，“那么我也给你起个名字吧，”她那张明朗的面孔掠过一道暗影，深沉地望着菲利普说，“从现在起，你就叫卡米吧。”

“卡米！好个响亮的名字啊。”菲利普高兴地问道，“请你解释一下，这个名字的含义。”

“不，暂时你什么也不要问。”那个女人扭过头去，声音有些哽咽，“到时候我要向你解释的”。

从安娜忽然惨变的表情里，菲利普断定她一个人躲进深山老林里，一定有一段极不平凡的经历。不过见她如此伤心，

也不便多问。

在茅草窝棚里养伤，条件是相当恶劣的。幸亏菲利普先生随身携带一些消炎止痛的药物，加以安娜的悉心护理，他的身体渐渐地复原了。但他依然很虚弱，站起身来就头昏目眩。

这些天来，他发现安娜一天天消瘦了。她那双深邃的大眼睛也常常带有倦意。

在他伤势沉重期间，他是无从了解安娜的休息情况的，现在当他伤势变轻头脑清醒的时候，他这才注意到，安娜白天为他操劳，晚上也不得安生休息。譬如，为了让他吃得好，每天再三询问他爱吃什么东西，为了消除他的怕脏的心理，她总是当着他的面，把他专用的铜碗洗了又洗，直到他说：“可以啦，安娜，我啥都不在乎”时为止。夜里，她让菲利普睡在窝棚内唯一的一张用兽皮制成的吊床上，而她自己却抱着枪，坐在长条桌旁打瞌睡。

“这样下去，会把她的身体拖垮的！”菲利普想到，“而且我的事情还没办成呢，我该走啦！”

几天来，他的内心有一种使他不安的预感，这就是他越来越感到，这位在野兽面前显得异常勇猛剽悍的女猎人，决不像一般持有民族偏见的人所说的那样粗俗野蛮。她有着人类最值得赞颂的优美的灵魂和温柔的女性的同情心。他担心长此以往他会成为她的感情的俘虏，从而影响了她为之献身的科学事业。当然，就目前的情况来说，他们之间的关系，就像亲兄妹般的那么坦白、那么纯洁。可是，谁敢担保这种纯洁的感情，不被那种男女间毫无理智的狂热的冲动所代替呢？

有一天夜晚，菲利普先生躺在像小孩摇车般的吊床上，

被那种令人难挨的心绪，折磨得翻来复去地睡不着。安娜还以为是蚊子咬得他不能安眠呢，几次悄悄地走到他的床边，用蒲扇赶着花脚蚊子……

菲利普慢慢地睡着了，并且做了一个很奇怪的梦。

他梦见和安娜结婚了，领着新娘归国去见他的唯一亲人——姐姐。他的姐姐是一位很有社会地位的贵夫人，她一心想为兄弟找一个门当户对的妻子。按着她的观点，当地百万富翁的独生女美丽的艾莎，自然是最理想的对象了。可是她的宝贝兄弟却迷恋自然，醉心于科学，宁可终生不娶，也不愿在自己探索真理的长途中，投下黄金或美玉铸成的绊脚石。她俩谈崩了，兄弟怀着献身科学的雄心壮志，放弃了遗产的继承权，只身出走了。而今又带回一个“粗野”的黑女人，他那以贵夫人自居的姐姐怎么能容忍呢……

当菲利普和安娜双双地站在门口向姐姐问好时，她气得暴跳如雷，指着安娜骂道：“你这个淫荡妇，是怎么迷上我的弟弟的？你怎么不照照镜子，你也配攀我们的高贵门第？”

“姐姐，你说话要有分寸些！”菲利普被姐姐的蛮横态度激怒了。

“好哇，你还和我争辩？你忘记了和什么人讲话了。你舍不得你那个下贱胚，我可不愿在我家门前多看她一眼，让她滚开！”她说抢过丈夫手中的文明棍，气势汹汹地向安娜的头部打去。

菲利普慌忙用胳膊挡住棍子，嘴里不住地叫着：“躲开，安娜……”

……

安娜被菲利普的惊叫声吵醒。她轻轻地摇晃着菲利普：“卡米，你醒醒！”

菲利普翻了个身，在迷迷糊糊的状态中，抓住了安娜的手，声音凄楚地说：“安娜，我对不起你，让你受委屈了。”

“你怎么说这样的话呢？”安娜茫然不解地问，“你怎么啦？”

“我，做了一个噩梦。”菲利普喃喃地说着。

“什么梦？”安娜追问道。

“梦见和你……”菲利普欲言又止，忙点燃一只纸烟慢慢地吸着；聪明的安娜芳心一动，知道那梦与她有关系，想知道其中的内容，又不好意思细问。她只是伫立在他床前，满怀深情地注视着他。她在期待着什么呢？

皎洁的月光透过稀疏的树叶，斑斑点点地洒在草地上，在黝暗的树影中，时而掠过一道道萤火虫的蓝光。

微风轻拂着，白杨的宽阔的叶子像小蒲扇似的摇动着，发出一阵窸窣窸窣的响声。窝棚内偶尔传来一两声蝉鸣，然后又是一片寂静。

菲利普仿佛听到了安娜怦怦的心跳，或者确切地说，是他自己的心跳。这时一缕月光泄进窝棚，照在安娜的身上。他悄悄地望了她一眼。她那苗条健美的身材，她那披散着的落在肩膀上的卷发，她那双闪烁着柔和光泽的眼睛，此刻显得非常动人。

“安娜！”菲利普喘了一口粗气叫道。

“嗯。”她觉得他的声音有些颤抖，心头也有些发慌。

“这些天来，我让你受苦了。”菲利普鼓足勇气说道，“我不能再这样拖累你了，我的伤也要痊愈啦，所以我想……”

“怎么？你就要走吗？”安娜虽然不让他看清楚难过的表情，但她的声音却流露了内心的痛苦。这是她多少天来一直担心的事情，但是她没想到这种不幸这么快就临到她的头上了。

“不行，不行，我不能让你马上就走，你还很虚弱，你会跌到山涧里摔死，你会被野兽吃掉……”

虽然菲利普再三解释，他并不马上走，安娜却一点儿也听不进去，她只是在内心痛苦的境界中，拚命地挣扎着，狂暴地呼喊着。

“不行，不行，我宁可亲手杀死你，让你死个痛快，也不让你在途中受尽折磨死去……”

菲利普对她的歇斯底里式的感情发作，毫无办法，只是紧握住她的双手，不让她在极度痛苦中撕打她自己。这一瞬间，他依稀感到命运已经使他和这位女人联系在一起，他摆脱她是很困难的。

安娜一直哭闹到天色发白。等到菲利普实在支持不住了，又昏昏入睡时，依然听到安娜低声抽泣。

这一夜，安娜的变化太大了：眼泡红肿，眼窝深陷，但他的举止依旧那么安静，甚至有些懦弱。

早饭后，她又像往常一样背着枪打猎去了。临走的时候，她再三叮嘱：“你可千万别走哇，回头我还有话对你说。”这句话虽然语气很平淡，但他知道这是经过整夜的痛苦思虑后作出的决定，可以预料那一定是很不寻常的事情。

安娜往常出去打猎总是不到中午就回来，然后为他张罗午饭、换药，忙得不可开交。可是这天出去，过了中午还没回来，菲利普可真着急了，他不时看着手表，头脑中闪过种种的可怕的设想，当他把怒吼的猛兽和淋漓的鲜血与这位善良的女人联系在一起时，不由得心头一阵发痛。

他真后悔不该过早地告诉她要走的消息，以致使她那么伤心。可是不说又有啥办法呢？这是免不了的事情啊。

太阳偏西的时候，安娜才回来。她形容憔悴，疲惫不堪。

往常她每次打猎回来，总是立即奔到床前，先是询问病情，然后像小孩似的从行囊中掏出一个个猎物，并滔滔不绝地讲述打猎时的情景。可是这天回来，安娜干脆就不理他，好似他根本就不存在似的。她从行囊里掏出一个椭圆形的黑乎乎的东西和几块衣服碎片，失神地望着，仿佛同什么人说话似的，嘴唇微微地翕动着。看那情景一定有一个新的更大的悲哀压在她的心头。

“安娜，你怎么啦？”一直注视着她的菲利普忍不住地问，“那是什么？”

“啊……啊！”安娜被这一问，心头的苦水一下子涌了上来，便失声痛哭起来。

她哭得那么凄惨，全身紧缩成一团，肩膀痉挛般地抽动着。半晌，她才哽哽咽咽地述说起她的悲惨的遭遇。

原来3年前，安娜的丈夫带领刚懂事的儿子在森林中砍柴时失踪了。开头几天，她整天在林子中转来转去，树枝划破她的衣衫，荆棘扎伤她的皮肤，她像疯子一样全然不顾。她在茫茫的莽林中呼啊喊哪，可是她那嘶哑的呼叫，除了惊跑附近的禽兽之外，没有任何的反响。但她并没有死心，她始终认为丈夫和儿子并没有死，幻想着有一天他俩或者至少他们中的某一个，突然奇迹般地出现在她面前。后来她干脆弃掉家，在老林深处搭个窝棚，以狩猎为生，以便寻找丈夫和儿子。去年春天，她在追逐一只受伤的野鹿时，发现了一具成人的尸骨和丈夫使用的一柄板斧，从那时起，她又把一线希望寄托在儿子身上，指望他还活着。然而万没料到，在今天打猎时，竟意外地拾到儿子的一只小鞋和衣服碎片……

“你的儿子也许没死。”菲利普听完她的哭诉后，安慰着说。

他望着安娜愁苦的面容，猛然间心头一亮：把安娜与公园的那只像人的黑猩猩联系在一起了。

“啊，怪不得我第一天见到她就觉得有些眼熟呢，原来她们很相像啊！”

当菲利普把关于那只雄猩猩的事，从头至尾告诉安娜后，她沉默了一会儿，痛苦地喃喃道：“这是不可能的，哪有这样奇怪的事呢！”

“世界之大是无奇不有的，”菲利普补充道：“我就是为这件事来的呀。”

安娜虽然对他的话不完全相信，但对那只黑猩猩的事还是很关心的，当场询问了许多细节方面的问题。

这天夜里，安娜不知从哪儿来的那么一股神奇的力量，她几乎通宵没睡，准备了许多饭食。天亮后，菲利普醒来一看，桌子上放了许多吃的东西，安娜却不见了。

他凑近桌前仔细一看，只见桌上放了一张纸条，压在铜碗下面，上边是用刚学会的法文字母拼写成的当地土语：“吃的东西都放在这里，我不回来，你千万别离开这里！”

接着，菲利普又发现自己的猎枪和高腰靴子都不见了，显然这是安娜为防止他出走所采取的措施。

“她进城去了吗？”这个可怕的想法在他脑际一闪，他立即断定这种推论是正确的。“她冒然地只身闯进公园，那可是相当危险的，非遭到亨利的暗算不可！”

想到这儿，他也顾不得身体的虚弱，决定拼着死命也得赶到城里去……

公园的猩猩馆像往常一样被观众围得水泄不通。那只雌猩猩在吊环和跳板之间，敏捷地跳来荡去，博得了一阵阵的喝采声。接着，驯兽员扬起皮鞭驱使雄猩猩去表演节目，可

是那只猩猩却假在角落里死不动弹。

“啪，啪，啪”皮鞭雨点般地抽在它身上，溅起一条条血痕。

这时候，人群中传来了一个妇女的尖叫声：“别打呀，别打……”

“怎么回事……”

观众回过头去，目光都集中到一个中年的黑人妇女身上。她分开众人，走到动物笼子前面，继续哀求着说，“不要打呀，他好像……我的儿子！”

“怎么，又出来个认儿子的？”人群里有人惊讶地喊道，“3天前，不是有个男的出来认儿子吗？”

“是呀，真怪，到底是谁的儿子呢？”有人附和着。

“这家公园经理又要耍花招，骗咱们的钱了，当心点儿，别上当！”

“可这到底是怎么回事呢？”众人议论纷纷。

“她呀，一定是个诈财的骗子！”

“对，大家对这件事不能等闲视之，应该引起议论，激起公愤！”大腹便便的亨利出现了。他捋捋小胡子，清清嗓子继续说，“三天前，那个汉子已经供认，他是这个猩猩的父亲。为了让他承认与母猩猩交配，生出这个人形动物这件不名誉的事情，本公园是付出高额代价的。今天这个女人又来认儿子，这又怎么解释呢？除非她当众承认，她不是人，而是当年与那个男的发生不正当关系的母猩猩，否则是无法自圆其说的……”

“哈哈”一阵放纵的恶意的笑声从人群里传出来，一时间气得安娜脸色发白，说不出话来。几个恶意起哄的人趁机高喊：“让这个女人当众讲一讲她的浪漫史！”

亨利作贼心虚，怕事情闹大了，眼珠一转心生一计，高声喊道：“诸位，静一静，我看这件事还经官处理吧。来人啊，把这个骗子押送到警察局去！”

安娜并没有被押送到警察局，而是被悄悄地领进经理室。经理亨利却换了另外一副面孔，“热情”地接待了她。亨利见她进来，忙从安乐椅上站起来，满脸堆笑地向她陪着不是：“请原谅，刚才我说的那番冒昧的话，完全是迫不得已。为了使你摆脱那些游手好闲的人的纠缠，这是我不得不对你采取的保护措施。”

亨利对安娜的态度为什么来个180度的大转弯呢？原来3天前，亨利买通了一个流氓，编造了一个他与母猩猩交配生出笼子里那只雄猩猩的荒诞的故事。他本想一面平息人们对那只像人的雄猩猩的种种猜测，防止有人前来把它认走，同时也想借机骗一笔钱。谁知那个流氓想狠狠地敲他的竹杠，他不仅要独吞以他的丑恶的表演骗来的全部金钱，而且还要额外向亨利索取一笔相当可观的名誉损失费，并声称如果一周内不答应他的经济要求，他将把他们合伙干的丑事张扬出去。爱财如命的亨利不肯拿出那笔巨款，但又经不起那个流氓的威胁，正在他进退两难的时候，安娜的出现使他产生新的打算。

“不要害怕，”亨利笑容可掬地说，“请你从头说说你的孩子的遭遇吧。”

于是，安娜就把丈夫和儿子失踪的经过以及眼前这个“猩猩”如何像她儿子的细节，一一说了一遍。

亨利听着听着，他那紧眨的眼睛突然睁大了，情不自禁地陷入了回忆之中。

199. 神秘的家庭(四)

3年前,亨利带领从人深入林区,想为公园捕捉或者收买几只珍奇的禽兽。说来也巧,在人迹罕至的老林里,他竟遇到一个领着孩子在林中砍柴的黑人汉子。亨利凭着他那张能把稻草说成金条的油嘴,说服了那位砍柴人冒险去捕捉一只小猩猩,代价是3000卢比。那黑人刚钻进树丛中,留在亨利身边的孩子便嚷着要跟爸爸去。亨利眼珠子一转,忙指着一条岔路说:“快从这条近路追吧,准能赶上你爸爸。”他眼看着小孩消失在莽林中后,嘴角上露出一丝得意的狞笑,沾沾自喜地欣赏着自己的随机应变的本事。因为他懂得到智力发达、性情残暴的猩猩群中去捕捉小猩猩,其危险程度不下于虎穴中夺取虎子,所以他估计那黑人汉子是一去难以复返的。如果结局果真像他预料的那样,那么留在他身边的那个黑孩子就难处理了;万一那个黑人回来了,为了他那难以割舍的3000卢比,他心里又转着一个更毒辣的念头……

正在他打如意算盘的时候,树丛里传来一阵沙沙声。那个黑人汉子腋下夹着一个吱哇乱叫的小猩猩出现了。他的衣衫被撕得七零八落,浑身是血,遍体鳞伤。

“唔!”亨利略微一惊过后,便迎上前去,热情地拍着对方的肩膀,连声称赞道:“来,快把你的俘虏安置一下吧,我的勇士!”

那黑人把小猩猩装进动物笼中后,这才发现自己的孩子不见了。他左右看了一下,连忙问道:“我的孩子呢?”

“什么!孩子?”亨利故作惊讶地反问道,“怎么,你没见到他?你刚走,他就叫嚷着要跟你去,我被磨得没法,只好

让他去……”

“什么!你让他去了?”那黑人瞪着充血的眼睛,揪住亨利的衣襟,摆出一副要拚命的架式。

“放开我,放开我,找孩子要紧!”

此时,那黑人心里想的只是自己失踪的儿子,竟忘记向对方索取冒着生命危险换来的3000卢比。当他在原始森林里发疯般地呼喊儿子的时候,亨利率领从人溜之大吉……

现在,当亨利听这位黑人妇女讲起丈夫和孩子失踪的故事时,这位罪恶的导演自然要想起他亲自编导的那幕惨剧。不过他感到惊异不解的是,世界上竟会出现这样的奇事:一个失踪的男孩竟变成了猩猩的“养子”!然而,当年出事的时间和地点与这位妇女的陈述完全符合,并且这两只小猩猩被地质队捕获的地点也接近当年出事的地区,尤其值得注意的是,那个人形的“猩猩”与这位妇女的外貌竟有某些惊人的相似之处。这一切都使亨利深信,那个人形的“猩猩”就是这位黑人妇女当年失踪的儿子。

这会儿,亨利想到的只是如何利用眼前这个女人击败他的对手,使自己免于受到经济上的损失。他沉吟了片刻,说道:“如果你说的都是真的,那实在令人同情呵!我想尽可能地帮帮你的忙,同时嘛……”他意味深长地拖长腔调说,“我也想请你帮帮我的忙。”

“你让我做什么呢?”安娜警惕地问。

“有人对我进行敲诈,我希望你能当众认出那个‘黑猩猩’——请原谅这是我对他的最后一次称呼——是你的儿子,不过你必须拿出令人信服的证据。”亨利很不放心地又叮嘱了一句,“出于策略上的原因,明天我可能以另一种身份出现,但你无论如何要坚持认下你的儿子。”

“好吧，”安娜答应了。

这些天来，由于在猩猩馆接二连三地发生了几起事件，因此看热闹的人也越来越多了。

这天中午，在猩猩馆又发生了一场引人入胜的事件。

公园经理亨利先生领着一男一女出现在观众面前。他像发表竞选演说似的郑重其事地说：“诸位先生们，女士们，我想向你们宣布一个不寻常的消息，昨天在这里发生的令人遗憾的事件，今天还在继续。众所周知，3天前，这位先生曾说那个猩猩是他的后代；昨天，这位女士又来认儿子。现在，他们二位争执不下。为维护本公园的信誉，以正视听，在经官断之前，本人愿意听听公论。”

“对，让他们各自拿出证据来！”喜欢多事的人呼喊着。

看热闹的人越聚越多了。

“多尔先生，你先说说吧！”亨利对身边一个像瘦猴似的黑人说。

“几天前，我曾忍痛披露了自己的隐私，已经拿出了可靠的证据。”多尔以攻为守地说，“现在，我倒想看看这位所谓母亲的证据。”

安娜当场指出儿子身上的某些特征，譬如说，他脖子后有颗豆粒大的肉瘤，脚心上有块比皮肤黑得多的圆痣。当众检查的结果，这些标志虽然都存在，但多尔立即指出这是不足为凭的。因为那只身上少毛的猩猩遍体鳞伤，很难断定哪处是伤疤，哪处是肉瘤了，至于脚心的黑痣呢，在黑皮肤上的痣本来是不明显的，再加上经过多年登山爬岭地磨练，脚底已经变得又粗又黑，痣的轮廓就更不明了。

“除此之外，她还能拿出什么证据呢？”同情安娜的人开始为她担心了。

“把铁门打开，让他俩同时召唤，看那猩猩跟谁去？”人群中不知是谁想出了这么个主意。

这时，多尔有些慌了。

只见安娜从兜里掏出当年孩子的玩具——小铃铛，一步步地向前走去。

多少年来，她把孩子的心爱之物一直带在身边，当她思念儿子的时候，总是拿出来一面轻轻地摇动，一面含泪想着孩子玩耍时的情景。现在，当她将用它唤起被野兽折磨得快失去理智的儿子的记忆时，心头充满了无法形容的悲伤和恐惧。这时泪珠像断了线的串珠簌簌地落下来。

铁门打开了。安娜一面摇着铃铛，一面以极其悲切的声音喊道：

“米拉，米拉！我的孩子啊，快跟妈来吧……”

那凄楚悲哀的唤儿声，使在场的许多人都落下泪来。

那只雄猩猩开头呆呆地望着铃铛。突然，它像想起了什么似的，推开铁门走了出来。那只雌猩猩也要跟出来，它却以手势和呜呜啦啦的怪叫声制止了它。

安娜刚要扑上去将儿子抱住，多尔却一把夺过了铃铛，顺手交给身边一个女人，于是猩猩又向那个女人走去……

“诸位看清楚了吧？这是一位最低能的驯兽员都能做得到的事情。”多尔借机得意地煽动说：“如果是你的儿子，请问他的父亲是谁？为什么他不来认领？大概你不会说它是没有父亲的私生子吧，哈哈……”

安娜气得嘴唇发紫，一时说不出话来。

“他父亲在这里！”菲利普赶到了。

这一瞬间，他不理睬人们向他投来的惊异的目光，甚至也没有听到安娜的失声尖叫，他微微地向“猩猩”招招手，低

声叫道：“过来吧，我的儿子！”

那只雄猩猩顺从地向他走来，并亲切地扑在他的怀里……

“这是怎么回事？”亨利惊叫道。

“我早就和你说过，他是人，他的父母当然会来认领他的！”菲利普先生指着尚未从呆痴状态中醒来的安娜说：“这是我的妻子，这回你明白了吧，亨利先生。”

“不，这完全是不可思议的！”亨利失声叫道，“这又是一个骗局。”

“不，这不是骗局。我应当承认，我并不是他——米拉——的生身父亲，他的父亲几年前死了。”菲利普一本正经地说，“可是从现在起，我要承担起作父亲的责任，我要把他从野兽的牢笼里解救出来，并把他培养成人……”

“诸位，不要听信他的花言巧语。他分明同这个女人勾结在一起，想把这对可爱的小猩猩从我身边抢走，妄图发一笔横财……我要控告他们！”亨利声嘶力竭地喊叫着，“我决不允许这对骗子破坏我的生意！”

亨利让安娜出来，本来是对付多尔的。他想使人们相信，只有她才是那个人形的“猩猩”的亲娘，而多尔则是个诈财的骗子。他想采取先发制人的策略，封住多尔的口。因为在这种情况下，即使多尔当众承认他与亨利合伙搞的骗局，人们只能把这当作“贼咬一口”的报复行为，而不会相信他这个大名鼎鼎的经理会参与诈骗的勾当。这样一来，亨利可以摆脱多尔的敲诈，然后再设法买通那个女人，让她不要再干涉他的生意。这会儿，听了菲利普这番言论，就觉得全盘棋都错了。于是他像热锅上的蚂蚁似的团团乱转，气极败坏地叫嚷着要控告菲利普的“诈骗”行为……

“亨利先生，你赶快住口吧！”此刻多尔一方面看清了亨利想把诈骗的罪责全部推到他一个人身上的险恶用心，同时也多少为菲利普的善意行为所感动，他悔恨而又气愤地指着亨利的鼻子说，“谁是骗子？是他，是你，还是我？”

多尔把他们如何欺骗观众的事说了一遍，众人气愤地质问着脸色发青的亨利……

就在亨利的丑剧快闭幕的时候，只见有一个西装笔挺的青年伏在亨利耳边嘀咕了一阵，然后清清喉咙讲话了：“诸位，请允许我说两句，我提醒诸位注意这样一个事实：像菲利普这样有名望的学者，怎么肯娶这位地位低下的黑人妇女呢？这是我百思而不得其解的，除非他有不可告人的目的……”

经过他的煽动，观众们又交头接耳地议论起来了。亨利也得意地东张西望。菲利普一眼就认出来，那位跳出来讲话的是《镜报》的记者。

“威尔逊先生，如果你作为一个记者采访我的话，我对你提出的问题，将给予详细的说明和解释。”菲利普正色地注视着他，“如果你作为趋炎附势的小人诽谤我，那么我可以直截了当地回答你，生活中有些事情，用你们崇拜的金钱永远也解释不了，这就难怪你们感到不可思议了。”

这时候，人群中走出一位学者模样的老人，他伸出两手轻轻地挥动了两下，鼎沸的人声渐渐地静下来。他是本市最孚众望的老律师。

“诸位先生们、女士们，事情已经清楚了，下面就是如何处理这个轰动本市的事件问题了。鄙人深为菲利普先生的高尚品质所感动，并愿尽微力成全他的善举。为此，我提醒那些出于个人的丑恶的目的散布流言蜚语的人们，不要再充当旨在玷污一个崇高形象的不光彩的角色了；同时我建议

大家献些捐款，作为这位善良夫人的儿子的赎身费用……”

老律师的建议受到人们热烈地称赞，在众人的欢呼声中，多尔和威尔逊急忙夺路而去。只是财迷心窍的亨利不肯接受这众望所归的结局，妄图顽抗到底。

老律师慢慢地转过身来，严肃地对亨利说：“如果你愿意这件事在私下解决，我愿意作你和菲利普先生的调停人，否则，我将履行作为律师的神圣职责，出庭为人性作辩护。”

事后，当人们询问菲利普先生在紧要关头为什么能挺身而出时，他解释说，他的行为不是一种正义的冲动，也算不得什么惊人的善举，这是作为一个科学家所应具备的爱人类和爱真理的素质。

接着，菲利普先生又向我们介绍了，这个神秘的家庭组成之初的生活情景。

200. 神秘的家庭(五)

为了避免好奇人们的干扰，菲利普先生花了很高的价钱买下了这座远离人烟的别墅。从此他便开始了隐士般的神秘的研究生活。

起初，为了尽快地恢复米拉的理智，把他同带来的雌猩猩分离开驯养，很快就发现米拉离开莎莎(这是菲利普为雌猩猩起的名字)心情极其烦躁。

刚迁入新居的第一天，米拉在幽禁他的小房间里就闹腾开了。他把新衣服撕成碎片，把门上的玻璃打得粉碎，把茶缸里的水倒了满地，见人就怒目圆睁，摆出一副要拼命的架势。

见此情景，安娜伏在丈夫的怀里，呜呜咽咽地哭起来。

边哭边絮叨：“你干么要遭这个罪呀！我们要把你毁掉的，快让我们离开你吧，不然你就……”

“别说傻话，离开你们我在这儿还有什么意义。”菲利普抚摸着她的抽动的肩膀，温柔地说：“咱们要有耐心，没有耐心就发现不了任何科学真理。”

菲利普说完，从兜里取出一个口琴吹了起来。说来也怪，米拉听到了优美的琴声便安静下来了，那双忧郁失神的眼睛，渐渐地焕发出一点儿光彩。

“把门打开吧！”菲利普轻声说着，然后继续吹口琴。

门打开了。米拉连蹦带跳地跑出来。起初，他不敢接近人，只是靠着墙壁怯生生地听着。

“安娜，你唱支歌吧，唱他儿时喜欢听的歌。”

于是，房间里便响起了安娜的委婉略带伤感的歌声：

“在垂柳摇曳的芳草地上，
嫩叶、老叶和枝条，
悄悄飘落在我的身旁。
我们躺在那里，我将听到，
青草温和地发出命令，
安睡吧，亲爱的孩子，
安睡吧，小宝贝……
在茫茫的热带森林里，
香蕉和菠萝挂满枝头，
直碰脑袋和肩膀，
我们随手摘下来，我们听到
芳香悄声地告诉俺，
尝鲜吧，亲爱的孩子，
尝尝吧，小宝贝……”

米拉听着听着，便悄悄地走进菲利普夫妇的房间……

打那以后，菲利普夫妇一面用镇静剂进行药物治疗，一面用家乡的民间音乐改造他在兽群中养成的粗野的性情。这一切果然见效了。

一天，米拉趁屋里没人，拿起菲利普先生的口琴吹起来了。又有一天，菲利普夫妇特意在卧室里放着旧衣帽，然后躲在窗外悄悄地观察着。过一会儿，米拉便溜进卧室，偷偷地穿戴起来了。他在撕得破破烂烂的衣服外，套上了菲利普先生的旧西装，戴上了鸭舌帽之后，就去照镜子，然后学着菲利普先生的样子，大摇大摆地走起来。

看到这儿，菲利普先生情不自禁地喊道：“好哇，他开始向人发展了！”

不过这期间，米拉的记忆还是没恢复过来。他不会讲话，也认不出安娜是他的生身母亲。这很使她伤心和忧虑。

几天后，菲利普先生又进行了一个大胆的实验。他按着安娜回忆的细节，导演了当年安娜送丈夫和儿子进山打柴的那场“戏”：涂黑脸，穿着土人衣服的菲利普，手拉着米拉向丛林走去的时候，身穿当年服装的安娜从后面赶来，把两个大香蕉塞到米拉手里。这当儿，米拉停住了脚步，呆呆地望了安娜一会儿，嘴唇蠕动了几下，发出两声“啊啊”的呼叫，那声音听上去很像“妈妈”的音调。

安娜猛扑过来，把自己的儿子紧紧地抱在怀里，半晌才呜呜咽咽地说：“孩子，你就要变成人了，你失去生身的父亲，可是你又得到了一个慈爱的父亲……”

从这天起，米拉便发起高烧，像一个被极度恐怖惊吓得神经失常的人一样，时而高声嚎叫，时而嘟哝着谁也听不清楚的梦语。他神志稍微清醒一点时，便紧紧地抱着安娜，连

声喊着：“妈妈，怕呀……”

菲利普先生认为回忆当年的情景，只不过是使米拉摆脱痴迷状态的第一步，要使他完全恢复正常人的理智，还必须使他从惊恐状态中解脱出来，用温柔的体贴去抚慰他的幼小的受伤的心灵，用美好的事物去陶冶他温顺的性情。

不久，菲利普从孤儿院请来十几个孩子，为他们暂时组织了一个夏令营，并让米拉也参加他们的活动。孩子们整天的游山玩水，纵情唱歌跳舞。这个期间，米拉在同这些孩子交往过程中，喜怒无常的“兽性”渐渐地减少，而且慢慢地恢复了说话的能力……

使米拉从“野兽”恢复到人就是如此的艰难哪！然而，当年把他从人变成“野兽”，恐怕也是同样艰难的。

从米拉恢复人性后，对他的那段莽林中生活的片断追忆中，菲利普认为他是个记忆良好，天资聪颖的孩子。要把一个聪明孩子的优美的人性毁掉，使他变为蠢笨的残暴的野兽，那得经过多少令人发指的非人的摧残哪！能做到这一点的，恐怕只有野兽或者具有十足兽性的东西。

菲利普先生运用科学推理，把米拉的间断的跳跃式的回忆，以合理的想象串联起来，对他由人变“兽”的过程，作了相当令人信服的描绘。

那天，当米拉沿着亨利指引的方向去找爸爸时，开始他真以为很快就能找到他呢。可是他跑哇跑哇，却怎么也见不到爸爸的踪影。

正在着急的时候，从身旁一棵大树上传来吱吱的声音。他扭头一看，原来一条碗口粗细的巨蟒，吐着像火苗一般的红舌头，蠕动着身躯，头朝下向他爬过来。他觉得浑身一阵发麻，“啊”地一声惊叫，撒腿就跑。

不知又跑了多远，他停下来喘喘气，这才又想起找爸爸的事。于是，又扯着嗓子喊起来，开始时只有松涛的呜呜声回应着。突然，草丛里传来瘆人的怪叫声，随后“噌噌”地蹿出几只毛绒绒的大家伙。米拉眼睛尖，立刻就认出是黑猩猩。

为首的一只胸前两个膨胀的乳房一动乱颤，它两眼射出凶光，怒吼一声向米拉猛扑过来。

米拉抱着头慌忙后退，不料被藤萝绊了一下，“嗤嗤”摔个大趔趄，坐在一滩软绵绵的东西上，随后腾起一股难闻的臭味。

那只怒不可遏的母猩猩奔到米拉跟前，围着他用鼻子嗅了一圈。忽然，变得温顺起来，伸出前掌去摸他。吓得米拉一声惨叫，忙用小手去摸索，在慌乱中竟摸到了它的胀痛乳房，它发出一声舒服的呻吟，把他紧紧地揽在怀里。

米拉闭上眼睛，等待着那只野兽像嗑核桃那样咬啐他的小脑瓜时，那个猩猩却轻轻地把他头按向自己发胀的乳房。

米拉哪里会知道是那堆新便的猩猩屎救了他，其实，多数野兽都有类似的习性，即把带有它们粪便气味的活物看成是自己的同类。不过在失去父母的庇护，被毒蛇猛兽威胁的情况下，他却本能地感到猩猩妈妈的怀抱成了他避险栖身之地，甚至连它那柔软的胸前毛和鲜奶味，也使他感到温暖和亲切。他的嘴唇无意中触动了它的乳房一下，那个刚被夺走孩子的猩猩妈妈，用毛茸茸的前掌抚摸着他的头，乳汁像穿箭似的射在他的脸上……

这时候，从远处隐约地传来呼喊声，米拉闻听想挣脱母猩猩的怀抱去找爸爸。那个兽妈妈却唯恐再失去刚得到的

“爱子”，把他紧紧地搂在怀里，压得他透不过气来。与此同时，随着它“嗷”地一声怪叫，它的同伴们像听到冲锋号一样，向发出人声的方向猛扑过去。

过了一会儿，出征的“勇士”们凯旋了，每个“战斗员”都叼着一块带血的战利品。第二天，米拉被母猩猩挟持着路过山坳时，发现了爸爸的血肉模糊的尸体……

201. 神秘的家庭(六)

从那以后，小米拉就彻底地失去双亲，成为猩猩妈妈的“养子”。

据他的回忆，他的第一个“养母”对他似乎并不坏。这大概是因为它刚失去孩子，把眷恋爱子的深情都转嫁到他身上的缘故吧。

它对它的狂热的“母爱”，在人们看来是相当野蛮和可怕的，譬如，睡觉时怕他逃跑或者被天敌夺走，它总是把他的只手或者脚含在嘴里，行走时怕他失踪或者遭受其它野兽的侵害，它总是用一只有力的臂膀把他抱在怀里。它的“教育”方式也很特别，米拉屁股和腿上的累累伤痕，都铭记着他的兽妈妈的“教诲”。

可能这个期间米拉的神智还是清醒的，因为这个阶段的回忆是比较连贯并且合乎逻辑的。至于当时他所以能保持清醒的神志的原因，这也得归功于他的第一个“养母”。这是因为，第一，它刚失去哺乳期的幼子，它把充足的乳汁都供养了米拉，使他没能过早地卷入争夺食物的血肉横飞的撕掠；第二，它当时在猩猩群中的优越地位，对他也起了特殊的保护作用，使别的猩猩不敢轻易欺侮他。

在他的记忆中，当时它可能是经常在一起的七八只猩猩之“王”，因为在战斗中其它猩猩都听它的指挥，它的一声大叫具有很大的号召力；在平时其它猩猩也都躬着身子，小心翼翼地围绕在它身边。但是，只有一只胸前带白毛的雌猩猩是例外的，它虽然也惧怕他的“养母”，然而看得出来，它不甘心被处于统治地位的。

有一天，在一场暴雨过后，腹内空空的猩猩们，从避雨的岩洞出来寻食。刚巧一只狒狒从树上连蹦带跳地下来，弄得枝叶上的积水淅淅沥沥地落下来。怀抱着米拉的母猩猩向同伴们作个手势，猩猩们便悄悄地包围那棵大树；可是那只胸前带白毛的捣乱分子，却若无其事地蹲在一根斜树干上，正津津有味地吃着香蕉呢。此外，小米拉还经常看见它和几只雄猩猩鬼混在一起。

几天后，一件意外的事件发生了：胸前带白毛的雌猩猩率领六、七只猩猩，把米拉和他的保护者团团围住，接着，白毛猩猩气势汹汹地过来抢米拉，他吓得连哭带叫地扑到“养母”的怀里，它却一反常态地松开臂膀，任凭行凶者的抢掠。当失魂落魄的米拉用求援的目光看他的保护者时，它却在白毛猩猩面前弯下了腰，就像当初别的猩猩在它面前所作的样子……

为什么他的“养母”一下子就失去了统治地位呢？对于在野兽间发生的争霸角斗，不仅幼小的米拉很不理解，恐怕连成年人也会感到惊异。

从这次“宫廷政变”以后的情景，小米拉再也没有提供给人可信的回忆线索。由此可以断定，从那时起他完全失去了理智。应该说，他的正式的野兽的生活是从这时开始的。如果人们愿意幻想的说，可以设想他是怎样在残暴的第二任“

王”的利爪驱使下，潜行着去袭击一只小动物，怎样在他的新统治者的牙齿威逼下，恶狠狠地撕下一块带血的兽肉，如此等等……

如果说在使米拉由“野兽”变成人的过程中，是靠着亲人的关怀和耐心的诱导的话，那么在练习雌猩猩莎莎同人交谈的过程中，则需要科学家的探索精神和持续的努力。

“练习这个小家伙同人对话，比恢复米拉的理智还难得呀！”菲利普先生指着在身边规规矩矩地进餐的莎莎说，“这是我这些年来辛勤研究的成果。”

接着，菲利普就饶有风趣地介绍了这项极为出色的研究工作。

起初，菲利普先生每次给莎莎食物时，总是指着嘴唇教它说：“爸爸，妈妈”等简单词汇。

有一天中午，因家里大扫除耽误了开饭的时间，这时候饥饿难忍的莎莎便扶着窗栏杆，对楼下大声叫喊：“爸爸，妈妈。”

“莎莎讲话啦！”

“莎莎讲话啦！”

这下子可把全家乐坏了。

打这儿以后，每次莎莎寻求食物时，“爸爸，妈妈”是不离口。

有一次，菲利普先生领着莎莎到一条山间小溪中去洗澡。当把它领到清澈的溪水中时，它怕极了，紧抱着他的大腿，连声叫着：“爸爸，爸爸”。可见它完全懂得“爸爸”和“妈妈”两个词的含义，后来它见到菲利普就叫爸爸，遇见安娜就叫妈妈。

在莎莎会说两个字的基础上，菲利普先生又开始教它三

个音节的词汇，但是经过333天的艰苦训练却毫无结果。这使菲利普先生不得不承认，动物的发音器官的构造与人的不一样，它是无法学会人类的发音复杂的语言。那么人能否同动物对话呢？

有一天，米拉正和小朋友们在院子里玩球，突然莎莎在楼上“呜噜噜，呜噜噜”的呼喊起来，米拉把手作成喇叭形放在嘴边，也对上边“呜噜噜，呜噜噜”地叫了两声，莎莎就很快地下楼来，笨手笨脚地抢着球玩。

“你懂得猩猩的语言吗？”菲利普先生问道。

“嗯，这是要出来的意思。”米拉不好意思地回答道。

当菲利普模仿着米拉的声音，冲着莎莎“呜噜噜，呜噜噜”地呼喊时，它却毫无反应。

“莎莎为什么不理我呢？”菲利普又问道。

“你说的不对，莎莎听不懂。”

“我也说呜噜噜几个字呀，怎么不对呢？”

“反正我能听出来你说的不对，因为我懂。”

米拉刚要说出“我懂猩猩的语言”几个字，马上又住口了。

自从他恢复理智以来，菲利普就发现他是个自尊心很强的孩子。他对自己堕入兽群中的那段经历深以为耻，因此很不希望人们提起这些难堪的往事。菲利普先生很理解孩子的心情，为了彻底医治他的心灵的创伤，培养他活泼的天性，他尽可能避免触及那些使他伤心的过去。因此，尽管米拉能够提供一些有关猩猩语言的可贵资料，由于上述原因，除非在迫不得已的情况下，他决不寻根问底。

菲利普先生查阅了大量的资料，经过深入研究和分析，他对这个问题似乎理出一点头绪来。他认为各种动物（尤其

是高级动物）都有与其智力水平相应的语言。这种语言听起来似乎很简单，但这只是人们耳朵的一种错觉而已，其实，动物的语言在音量大小，语流快慢和频率高低等方面都有着精细的区别的。这种微细的差别只有听觉分辨力极强的动物才能识别出来。因此，当人们模仿动物的声音时，人听起来似乎很像，可是动物听起来却一点儿也不像，它们听到这种声音时，就像听到自然界中的雪声和风声一样，并不能与它们的同类发生任何联系。一句话，人模仿动物的语言是极其困难的，其困难的程度不亚于让动物学会人语。

但是既然动物有语言，他确信只要把动物的语言录下来，对音质进行精密的分析，然后用电子计算机控制发声的音质，那么迟早有一天会实现人类通过机械同禽兽对话的。但是就当前的技术条件来说，要做到这一点是有困难的。然而菲利普并没有灰心，他极力寻求同野兽交谈的其它方式。

有一天，米拉不慎把菲利普心爱的烟灰缸打碎了。肇事者吓跑了，可是不懂事的莎莎还在屋里胡闹。米拉怕它惹恼他的养父，但又不敢大声招呼它，就在外边作一个特殊的手势，莎莎就乖乖地从屋里出来。菲利普一见顿时忘记了损坏爱物的烦恼，连忙跑到外边问儿子，那是什么意思。米拉告诉他那是猩猩招呼同类的手势。从这件事得到了启发，菲利普先生很快就从理论上认识到，教动物掌握手语是可能的。

他经过一番艰苦的研究和探索，终于教会了听手语和雅奇斯语。关于莎莎掌握手语的情况，我在饭桌旁已亲眼看到了。至于莎莎掌握雅奇斯语的情况，我倒很想见识见识。

饭后，菲利普先生领我们参观了他的举世闻名的雅奇斯语教研室。

雅奇斯语就是人们通过图形同动物对话的一种方式。在

一个精巧的塑料小房子里，靠墙放着一块方形的磁铁板，一条横贯全屋的铁丝上，挂着用铁皮制成的各种图形。每个图形代表一个词汇，有的表示名词，有的表示动词，有的则表示形容词或者副词，譬如，猴头像表示莎莎，三角形表示“苹果”，花生形表示“给”，人头像表示“人”，问号表示“疑问”等……

观摩教学开始了。菲利普先生的得力助手、慈祥的老师安娜在桌上放着一盘苹果，然后把猴头像移近磁铁板，“叭嗒”一声图形被吸住了。这时莎莎规规矩矩地站在她身边，一双机灵的眼睛注视着铁板，就像一个刚被老师叫起等待提问的学生似的。

安娜接着放上了三角形和花生形。

莎莎立即从盘子里取出一个苹果。

“这几个符号表示‘给莎莎苹果’的意思。”菲利普先生主动充当解说员。

莎莎拿起苹果刚想要吃，安娜迅速地取下猴头像，放上人头像。

“这是‘给人苹果’的意思。”解说员说。

菲利普话刚落音，莎莎忙把苹果送到他手里。

莎莎的准确无误的表演，使我们看得目瞪口呆，没想到后面的节目更加精彩。

安娜把磁铁板上的图形统统放回原处，从盘子里取出两个大小相同的苹果，莎莎立即把一个长方形的图形放在磁铁板上。

“这表示两个物体相同的意思。”菲利普解释说。

安娜又拿出一个苹果和一个梨，莎莎又在磁铁板上放个梯形的图形。

“这表示两个物体不同的意思。”菲利普又解释说。

接着，安娜指指我，莎莎在磁铁板上放个人头像；安娜指指莎莎，它又在磁铁板上放个猴头像。安娜把一只苹果塞到我手里，莎莎立即放上一个表示“给”的花生形。这时我跨上一步，在表示“给”的图形旁，又放上一个猴头像，莎莎连蹦带跳地过来，从我手里接过苹果后，又在磁铁板上放个表示谢意的红心形图象。

“嘿，看我们这位从大森林里来的养女多懂礼貌哇，还知道感谢呢！”

在一片欢笑和赞扬声中，结束了这场精彩的表演。

在归途中，爸爸问我对菲利普先生的印象如何。我不假思索地回答：“印象很好，他和蔼可亲，平易近人，尤其令人敬佩的是，他没有民族的偏见，富于人类的同情心……一句话，他是一个非常值得尊敬的人。”

“是呀，他是一个很值得尊敬的人。”爸爸以敬佩的口吻说：“在我们这个世界上，无论哪个国家和民族，都出现过这样一些优秀的人物，他们冲破了狭隘的国家和民族的界限，摆脱了世俗的偏见和个人名利羁绊，百折不挠地为人类的幸福和科学事业而献身。菲利普先生就是这样的人。”

吉普车在盘山道上缓缓地行驶着，远处山坳里的炊烟，宛如一条条洁白的彩带，在清凉的晨风中飘舞着，渐渐地与轻纱般的薄雾溶合在一起，林中的鸟儿啾啾地欢唱着，在枝叶间轻轻地跳来跳去……

我眺望着山区的优美景色，不禁又陷入了遐想。那个神秘的家庭以及它的传奇般的故事，一直在我的脑际里萦绕着……

202. 神秘的烟盒

刘准是一个著名的老地质学家，已经快70岁了，仍然每天忙忙碌碌地奔波在崇山峻岭之间。前些日子他病倒住院，心脏动了手术。病刚好他就又要到野外去考察，领导怕他吃不消，但负责给刘准治病的方医生却同意了他的请求，并交给他一只烟盒，要他每天放在胸前的衣兜里。

刘准和研究室的同志们上路了，一路上考察进行的很顺利，刘准也一直没出现什么异常情况。这天，他们正在一座矿区勘察，刘准胸前的烟盒忽然“嘟嘟”地响了起来。助手们立刻给刘准服了救心丸，并打开无线电话机向方医生报告，同时开车把刘准送到最近的医院进行保护性抢救。两小时后，方医生乘直升机赶到，及时对刘准进行了治疗。几天后，刘准的身体又恢复了健康。

原来，那只烟盒实际上是一只电子监护器，它能自动量体温、脉搏、血压，当这些发生异常时，就会自动报警，病人也就会得到及时的治疗了。

203. 海伦的爱情

海伦是个美丽的姑娘，但她不是真的人，而是我和戴维共同制做的一个机器人。我们把全部新型装置都放进了这个姑娘的躯壳之中，甚至把事先准备好的有关思想、感情之类的东西都录进了她的辅助记忆线圈。她的脸是人造皮肤制的，能表现各种情感，甚至连打扮都和人一模一样。

海伦刚装配好，我因一桩急事乘载人火箭到亚洲去了。

两个星期我回来后，一进门就听见一个亲热的声音：“戴维吗？亲爱的！”她一见是我，怪不好意思地说：“啊，您是菲尔！戴维对我谈过您！”戴维曾告诉我，原来，我一走，戴维就把海伦开动起来，结果她的反应功能好极了，简直就是一个最出色、最有效的管家。每天忙完家务，就看立体电视，消磨时间。令人吃惊的是，她竟像那些情窦初开的姑娘那样迷上了有关爱情的电视片和文学作品。

更为令人惊异的是，海伦竟对戴维发生了奇妙的爱情；但戴维从来没忘记她是个机器人，因此，对她的行为总是不以为然的。后来，干脆回到乡下去经营果园去了。这使海伦非常痛苦，整天心事重重，有一天竟躺在长沙发上哭泣。我打电话给戴维，决定晚上把海伦的绕圈打断，好结束她的痛苦。可是出人意料的是戴维坚决不同意我这样办，匆匆从果园赶了回来。原来他居然也爱上了海伦。他们结婚了，海伦变得更可爱、更温柔了。她成了戴维最忠实、最能干的伴侣。我从来没见过这样一对恩爱的夫妻。戴维逐渐老起来，而海伦当然不会老，于是就在脸上画一些皱纹，把头发染灰，让戴维知道她是会同他一样老起来的。而戴维似乎已经忘记了她不是一个真的女人。有一天我收到了海伦的来信，得知了戴维逝世的噩耗。她在信中还说：“对我来说，只有一件事可做了，我要跟戴维死而同穴，酸能溶蚀掉肉体，也能溶蚀掉金属，请把我们葬在一起。这也是戴维的遗愿！”

我遵嘱安葬了这一对幸运儿。我想我也早该结婚了，但是到哪儿找海伦这样的伴侣呢？

204. 船长与鹦鹉

卡特里船长在海上航行了一辈子，孑然一身，只有两个爱好。一是养一只鹦鹉相依为命，二是爱好音乐。

退休以后，他感到很不适应，大海记载着他的光荣和精神，人坐在家，心还在船上。他最爱看、最爱听的节目就是“天气预报”。随着天气变化，他听的音乐内容也不断改变。晴朗的天，他心情格外舒畅，经常听听轻音乐。快下雨了，他心情开始烦躁，这时只能听圆舞曲。如果台风要来了，他格外压抑；为了鼓舞斗志，他这时只听进行曲。

他的鹦鹉也和他一块听着这记录着他的情绪变化的乐曲。不知从哪一天起，他突然发现鹦鹉能“唱”出许多旋律，渐渐地他又发现鹦鹉“唱”的旋律与天气有直接的联系，实际上就是用音乐语言向他预报天气。比如，天要下雨了，它唱斯特劳斯圆舞曲。要下暴雨了，它唱桑巴舞曲；如果从鸟笼里传来进行曲，那就是向人们预报，飓风要来了。它是将自己的感觉变成音乐语言。多有灵气的动物。它给了卡特里船长莫大的安慰。

205. 特别宇航器

由于我的一篇关于月球的科技论文提出的崭新观点，引起了世界太空专家的密切关注。我凭此优越条件，向美国宇航局提出前往月球考察的要求。真令我惊异，我刚表述完我的意思，宇航局长便即刻答应说：“完全可以，明早六时出发吧”。

那天晚上，由于过度兴奋，一晚不能入睡，好不容易等到天亮。我怀着兴奋的心情来到宇航局。只见局长拿着一个火柴盒大小的东西，说：“好吧，你带着它准备启程吧。”我感到莫名其妙，凭此岂能登月？正在疑惑之际，局长已把那“小火柴盒”塞入我手中。说：“打开 OPEN 键，准备升空！”

我以食指轻轻一按此键，“小火柴”发出美妙动听的声音：“紧握我，准备启程！”，约20秒后，我忽地钻入了云空，仅以12秒时间便抵达了月球！

以此高速升空，本应头目眩昏，甚至血液冲破血管和皮层，流血而死；而且，由于身体与空气接触，也会摩擦起火，烧身而死。但我却安然无恙。原来，“小火柴”已发出无数奇特的粒子，布我身周，形成一层保护膜，做到膜内气压保护760毫巴，并使身体与空气隔离开来。

那么，上升的动力从何而来呢？原来，“小火柴”还能发出一种特殊粒子，与地球磁场抗衡，如同皮球打在地上，形成一种巨大的反推力，将一定重量的物体推入天空。

抵达月球之后，在“小火柴”的提示下，我按下了 SATP 键，只发现我能如同地表、行走正常、毫无失重感觉。其实，那“小火柴”已发出一种磁场，与月球相吸。

大家知道，月球的夜晚温度达零下100多度，但我的月球之夜却毫无寒冷之感，询问“小火柴”是何原因，它答曰：“我已在你身周2米范围内形成了移动性恒温区，保持正常气温。”

真是奇妙绝伦、功能超异！

206. 奇异的服装

我有一套特制服装，无论谁都为之倾倒，希望得到它，拥有它。它给我带来了许多的方便。

这套服装的布料里配有一种特殊的化学物质，它可以气化人体的各种排泄物，因此，绝不会因长时间不洗澡而使衣服变脏；这种布料里每隔20厘米便装一微型光能振动器，大气中的灰尘根本无法粘附，但人根本感觉不到它的振动。这样，即使你永远穿下去，不用洗便可保持洁净、鲜艳。它也有极好的伸缩性能，除了随意控制大小外，还可以随便变换式样，只要你喜欢某种样式或设想出一种样式便可以压或拉的方式使其变成你需要的式样，不需花一分钱，就能穿着时髦款式的衣服。

服装的右口兜里还装一光能微型电脑，约瓶盖大小。电脑的键盘有代表红、橙、黄、绿、青、蓝、紫七种颜色的七个键，按下一个键，便可使衣服变成该键所确定的颜色。如果同时按下一个以上的键，便可使衣服变成这些键所代表颜色的综合色，从而使颜色多样化，避免单调。

该服装还具有恒温功能，使衣内温度接近体温，也就是保持37度左右，因而使身体四季舒适，冬暖夏凉，却不用多穿衣服，或因热而脱下衣服，实在方便极了。

另外，它的每个口袋都附一起微气味辨别仪，约火柴头大小，装入布料内。它可根据手所发出的气味判定是主人还是别人，当辨认出是别人的手的时候，便会发出一种电脉冲，使衣服口袋迅速缩小，将手套住，这样，扒窃者就只能乖乖地束手就擒。

你希望拥有这套服装吗？

207. 特制“旱冰鞋”

随着人类社会的飞速前进，人们的生活节奏加快了，工作效率也愈加要求高速。

W国天义纺织厂发现：如果人们都穿旱冰鞋工作，效率可提高几倍，可是这项方案只实行了三个月，因为人们穿旱冰鞋走路，全身都处于十分紧张的状态，特别是腿部肌肉，一天下来，紧张得不得了，而且当速度加快时，很难立即停下来，危险性也较大。

这天，工程师詹姆士兴冲冲来到厂长办公室，手里拎着一双鞋。他兴奋地介绍：“厂长，我研制了一种电鞋，你看，它的外形和普通鞋完全一样，但是，在鞋后跟装上电池，只要两个脚后跟碰一下，鞋就开始动起来，既可两脚前后交叉滑行，又可两脚并行。”

厂长接过鞋穿在脚上，两只脚跟一碰，果真！在屋里滑行起来，而且速度越来越快。詹姆士接着说：“只要你抬抬后脚跟，速度就会慢下来，当用脚尖点地的时候，就会停下来。”

厂长按他的话去做，的确灵验。他高兴地一拍大腿：“快，马上去鞋厂定做这种鞋，越快越好！”

208. 消失的湖泊

彼得和罗伯特是两个初中生；家住在路易斯安那州的某镇上，离镇不远的地方有一个湖，名叫佩尼亚湖，湖中盛产

鱼虾，并且湖上栖息着许多美丽的水鸟，彼得和罗伯特课后经常去湖边游泳和捉鱼虾。

这天下午，彼得和罗伯特做完功课后，决定到湖中去捉虾，于是他们带着虾篓和丝网，骑着车，很快来到湖边。放眼望去，只见湖面波澜微起，阳光照在上面，映起粼粼波光，湖上水鸟飞翔嬉戏，不时发出悦耳的鸣叫声。突然，罗伯特指着远处的湖面喊到：“彼得，快看那是什么？”彼得顺着他的手指方向看去，只见远方湖面上耸立一座铁塔，便回答说：“那是石油钻井铁塔，啊，我父亲一定是在那边，”“石油钻井？这湖中难道还有石油吗？”罗伯特诧异道，“是的，听我父亲说，这湖的下面是一个大盆地，可能蕴藏有丰富的石油。他一定是在那儿。”罗伯特知道彼得的父亲是路州有名的地质勘探专家，因此也不再多问。两个人开始准备饵料，放虾篓捉虾，虾篓放好之后，两人躺在岸边的草地上，看天上飘动的云和飞翔的水鸟，并谈论着石油事。

突然两人被哗哗的水波声惊起，只见湖面远处出现了一个巨大的漩涡，湖中的水迅速地被抽向那里，整个湖泊就像一个拔掉了塞子的大澡盆，水越来越少，两个人看得惊呆了，赶紧收了虾篓，跳上岸边的高坡。大约两个多小时后，湖水就都干了。两人骇异了片刻，便带着虾篓往家走。在回家的路上，两人都谈论着刚才的怪事，罗伯特皱着眉说：“这是怎么回事？”彼得沉思了一会儿，突然高兴地说：“我想我父亲一定知道。”“对，我们回去问你父亲去。”

第二天，两人做完功课，彼得便问爸爸：“爸爸，那是怎么回事？”爸爸回答说：“这是一次作业事故，是由石油钻机引起的，在湖的下面大约4米深处有盐矿坑道，这段坑道是开采时留下的盐柱支撑的；钻机钻透了坑道的上层，造成

湖水下泄，流入暗洞。当坑顶被钻透以后，湖水流进暗道，盐柱便溶解了，湖底失去支撑而塌陷。湖水流入暗洞，一个大湖便消失了。

209. 黄金谷疑踪 (一)

再生的男孩

1966年，有个可爱的男孩在新奥尔良诞生了，他的名字叫约翰·史密斯。刚诞生时没有什么异常，可当他长到7岁的时候，有一次他突然莫名其妙地对他母亲说：“妈妈，我以前住在西雅图。”还煞有其事地告诉他母亲在西雅图家中的一些情况。以后又有好几次提到西雅图的城市、街道、学校、医院等等，听了他的述说他母亲感到十分奇怪，带他去看医生，医生也觉得十分奇怪，这孩子一点也没有精神异常的症状，怎么会说出这么一连串亦真亦假的让人难以置信的事情呢！

约翰·史密斯上学后就更加奇怪了，他吸收知识的本领极强，速度极快，仿佛从书中勾起他忘却的记忆一样，他尤其喜爱地质学，到18岁时他地质学方面的知识不亚于教育他的讲师、教授。他自称在西雅图从事多年地质工作，有过重大发现，他原来的名字叫威廉·杰克逊——一个已故地质学家。他的这些话被人们认为是胡说八道。直到后来一位新闻记者采访了他，他滔滔不绝地讲起当时(20多年前)他带领一个普查小组勘查黄金谷时的情况和一些鲜为人知的具体情节。这位新闻记者把对他的采访写成了一篇记实报道，引起了巨大的轰动，医学界、地质学界的一些专家学者纷纷前来

拜访这位自称为威廉·杰克逊的约翰·史密斯，他们有的是想探索再生人的奥秘，有的则是为了寻找已故地质学家最后工作轨迹的影子，因为这个约翰·史密斯所述的情况情节与当年西雅图地质研究所所掌握的资料太相似了。可是使他们失望的是约翰·史密斯已经离家出走，不知去向了。

210. 黄金谷疑踪(二)

威廉·杰克逊失踪记

1945年威廉·杰克逊已经是西雅图很有名气的地质学家了，他根据地震和航测找到了一些品位较高的金矿，后来他又声称在西雅图东南200多公里的一片山岩中有极高品位的金矿和自然金，因此，他给该地定名为“黄金谷”。当年秋天，威廉·杰克逊带领一个小组去黄金谷实地核查，试图进一步弄清黄金谷金矿品位和储量。

据该小组成员讲，他们一行七人带着仪器分乘两辆吉普车沿着崎岖泥泞的小路来到距岩地约5公里的地方已经无路可行了。他们只好下车背着仪器步行前进，临近谷地，崎岖的山路十分险恶，单人步行都成问题，更别说每人身上还都背着沉重的仪器了。有人建议撤出，可威廉·杰克逊不同意，他对小组成员说，根据航磁异常部位判断黄金谷主矿脉就在前面不远的地方，为了不虚此行他一定要查个水落石出。为此他决定只身前往，用步话机与大家保持联系和报告情况，并要大家作好详细记录。最初一段时间他们曾保持着密切联系，威廉·杰克逊把看到和测到的情况与数据向他们报告，他们把它一一记录了下来。正当他们以为胜利在望成功在握

的时候狂风骤起，巨大的旋风一会顺时针旋转，一会逆时针旋转，刮得天昏地暗。强大的磁场使他们所有仪器失灵，手表停摆，与威廉·杰克逊的联系立刻中断。旋风刮过之后他们惊奇地发现他们所处位置照刚才倒退了四五百米，所有的仪器和记录稿都不见了，再往前走又重复刚才的自然现象，简直像到了百慕大三角，谁也休想踏进黄金谷。就这样他们在这里坚持了九天九夜直到把带来的所有食物都吃光也不见威廉·杰克逊返还。九天九夜不吃不喝对任何人来说也没有生还的可能了，于是他们怀着沉重的心情返回西雅图，一代著名的地质学家就这样失踪了。

211. 黄金谷疑踪(三)

故地重游

雪亮的灯光划破夜室，一辆美洲豹牌小轿车在通往西雅图的高速公路上急驰着，驾车的是一位20岁左右的小伙子，他就是自称为曾是地质学家威廉·杰克逊的约翰·史密斯。他此刻只有一个信息，就是返回西雅图再赴黄金谷，完成他以前尚未完成的事业。他依稀记得在黄金谷的最后时刻，当他发现了黄金谷的黄金主矿脉时他拿起步话机向同伴们报告喜讯，可不知为什么步话机失灵，他身体开始加速旋转，越转越快，就如同跌入小说中描叙的“宇宙黑洞”一样，紧接着便失去了知觉。无论外界怎样评论，他坚信这一切决不是幻觉，自己就是威廉·杰克逊。

到了西雅图他发现一切都变了，除了一些古建筑依然如故外，街道、楼房、饭店等现代化建筑把西雅图装扮得更加

美丽。他想，只要金矿一开工，西雅图将会变得更加兴旺发达。带着这美好的幻想，他住进了西雅图饭店，准备重整旗鼓干一番大事业。

212. 黄金谷疑踪(四)

罪恶的子弹

约翰·史密斯来到西雅图成了当地的一大新闻，人们以各种方式试探着，因为谁也不相信眼前这位20岁的小伙子就是当年神秘失踪的著名地质学家，然而无论从学识水平，对西雅图的了解和对威廉·杰克逊同事的熟悉程度等方面谁也没有识出任何破绽，真是不可思议！

现在西雅图矿业开发公司的总裁梅恩就是已故地质学家威廉·杰克逊的儿子，梅恩决不愿承认约翰·史密斯这个比自己还小得多的年轻人就是自己的父亲，因为他至今还清楚地记得父亲当时的模样。但是去黄金谷探险式勘查况且进了黄金谷腹地的也只有父亲一人。怎么解释这一切呢？梅恩雇佣了私人侦探亨利对约翰·史密斯进行了全面的调查。突然有一天晚上亨利急匆匆地前来报信，说有一伙人其中一人冒充威廉·杰克逊的儿子，骗取了约翰·史密斯的信任企图抢先开发黄金谷，现在他们已经在去往黄金谷的途中。现在梅恩不犹豫了，他决定立即追赶那伙人，揭穿骗局夺回黄金谷。也是为了进一步验证约翰·史密斯与威廉·杰克逊的关系，梅恩特地请母亲安娜与自己同行。

两小时后，梅恩一行追上了约翰·史密斯和那伙冒充自己的人。在众多的人群中，约翰·史密斯一眼就看出了安娜，

高声呼唤着扑了过来，眼放异采如数家珍般地讲起他与安娜从前的往事，甚至于连安娜身体上的某些特征都能说得出来。最后一遍又一遍地重复着我就是威廉·杰克逊……。此时安娜的心情更是难以描述，惊奇、怀旧、怀疑使她不知所措。最后只说了一句，我不管你是不是杰克逊，但我要告诉你，我的儿子梅恩是威廉·杰克逊的亲生子。约翰·史密斯深情地望了梅恩一眼，正要上前拥抱，只听砰、砰！两声枪响一颗子弹击中史密斯左胸，史密斯应声倒在了血泊中。开枪的正是冒充威廉·杰克逊儿子的歹徒，打死约翰·史密斯之后乘车逃之夭夭了。

213. 黄金谷疑踪(五)

待解之谜

梅恩和安娜母子俩以极其复杂的心情将约翰·史密斯的尸体运回了西雅图，请求西雅图医学院的教授们帮助解开这一不解之谜。教授们认为，约翰·史密斯绝不是威廉·杰克逊的再生人，人死后是不可能再生的，但约翰·史密斯为什么对威廉·杰克逊生前的所有情况知道得那么清楚呢。据教授们分析，有可能是威廉·杰克逊的脑电信号以某种方式或借助自然现象如超高磁场或宇宙黑洞的力量传递给了约翰·史密斯，使约翰·史密斯的大脑里具有与威廉·杰克逊相同的脑电信号、相同的记忆。但这一假设有待于今后医学科学发展的进一步验证。不过，依据现代科学已经可以从约翰·史密斯的大脑中搜寻现存的记忆信号，把这些信号输入电子计算机，分析出当年威廉·杰克逊寻找黄金谷腹地黄金主矿

脉的具体情况，此情况将有助于梅恩开采黄金谷的金矿，实现了这一步，恐怕威廉·杰克逊如果在天有灵的话也会感到十分欣慰吧。

214. 唱歌的牙刷

8岁的小宇会刷牙已有两年。但每次刷牙，总爱出乱子，刷牙时不是把牙刷出血，就是把牙刷捣在牙床上，结果每次都是痛得哇哇大叫，爸爸妈妈见了，真是又疼又爱，每次都为他纠正，可就是改不了。

偶然的机会，小宇的爸爸从报纸上看到一则消息，商店里正在出售一种能唱歌的牙刷，这种牙刷很有助于监督和帮助儿童掌握正确的刷牙方法和刷牙时间。小宇的爸爸下班回到家，送给小宇一把新的牙刷。“小宇，用上新牙刷，从今以后就不用再担心把牙刷出血了。”小宇用上新牙刷，果真效果极佳，不再像以前把牙捣得不是出血，就是痛得哇哇大叫了。

原来这是一种新发明出来的能唱歌的牙刷，使用时朝水平方向左右来回刷牙，牙刷如不唱歌，就意味着提醒使用者刷牙方式不对。如果由上向下或由下向上刷牙，那么安装在刷牙柄内的小仪器就会奏出轻松愉快的歌曲，这就是说，刷牙方法正确，可以继续刷下去。歌声停止，就是告诉你时间到了，不用再刷了。

小宇就是按照这种方法来使用新牙刷的。

“小宇，好不好玩啊？能不能告诉妈妈？”妈妈问道。

“不告诉妈妈，这是爸爸的秘密。”

215. 甜蜜的微笑

一天下午林渊突然收到了一个电话，打电话的人竟是中学时代的恋人于娇，约他在江边会面。林渊马上和导师请了假，急匆匆地赶往约会地点。

一晃七八年没见面了，他俩坐在江堤上回味着那充满浪漫色彩的过去，心里充满了欢乐，他俩光顾了叙旧，竟没注意到天气的变化。突然天上下起了瓢泼大雨，把他们俩淋了个响透。分手时于娇递给林渊一封信，让他回到宿舍再看。

回到宿舍，林渊打开信一看，于娇在信中告诉他：她跳动的心脏是人造的，这种人造心脏的寿命是有限的，医生说现在只剩下一二年了，这次千里迢迢来看他就是想了却一下这几年的思念之情，今天她就要乘夜车返回家乡了，最后说，我深深地爱着你，永远忘不了你，但我不能把我的不幸带给我所挚爱的人……

看过信之后，林渊飞也似地跑到了于娇下榻的旅馆，一到旅馆门口，林渊惊呆了。于娇正被人抬上救护车送往医院。这是由于她受雨淋心脏受潮、跑电所以提前停止了跳动。由于发现及时医生立即抢救，并给她安上了20克铯二三八核电池，这种核电池体积小、能量大、不漏电，可足够用七八十年了。

现代科学挽救了于娇的生命，也挽救了这一对青年人的爱情，他们俩向医生深深地鞠了三鞠躬，脸上露出了甜蜜的微笑。

216. 密室凶杀案

老科学家特雷弗·梅兰比爵士是个有名的怪人，他有一个小小的实验室设在肯特州的一个角落里。一天，他走进实验室里，3天之后还未出来。家里的人很纳闷，因为实验室的门窗都好好地关着，于是就向警察局报了案。

警察砸开门后，发现特雷弗爵士已经死在地上，喉咙都被割破了，一把园艺用移植镢丢在他身旁，一条高级地毯被偷走了。可是，奇怪的是门窗都是从里面上了栓的，在这样的地方杀人、盗窃是绝对不可能的。警察一筹莫展，只好请来了犯罪学专家克拉奇博士，经过他的研究推断，终于真相大白了：杀死爵士的竟是一群老鼠。

原来，特雷弗爵士研究的课题是如何提高动物的智力，为此他专门培养了一群老鼠作为试验品。爵士最后获得了成功，这些老鼠的智力提高了，但它们的残暴本性也同时增长了。于是这些老鼠就一齐袭击了特雷弗爵士，然后从下水道的管子逃走了。为了掩盖自己在爵士喉咙上留下的牙齿印，它们用移植镢割破了爵士的喉咙，为了消灭在地毯上留下的脚印，它们咬碎了地毯，一片一片地搬进下水道的管子里。这就是罪案的全部事实。特雷弗爵士亲手培养了这些小老鼠，并提高了它们的智力，结果却也因此而丢了性命，这是幸还是不幸呢？

217. 蜜蜂谍报员

K国208航天指挥中心接连失密。特工人员在指挥部办

公室搜出几十部微型窃听器。目前，安装窃听器的技术可真高明，文件夹、电话机、烟灰盒、甚至连工作服的钮扣里也被敌方安装了窃听器。好家伙，真是无孔不入，防不胜防呵！

于是，那间曾在那儿做出过多项重大决策的机要办公室只好废弃。遇有机密事务要商讨时，便在花厅里的小凉亭进行。因为谁也不会相信在那赏花品茗的场所，会研究什么机要的事情。这的确是观花赏景的好去处：四时花香飘逸，蜂蝶嬉戏，鸟鸣枝头，清风习习，使人感到好不惬意呀！可是，这里的失密事件却有增无已。

高级特工人员比尔用最新式的电子搜索器在小凉亭侦察了3天，仪器中的蜂鸣器不停地“嘟、嘟”发警告，根据仪表的指示，窃听器就在3~5米的范围内，可是查遍凉亭所有的东西，却没有发现一个窃听器。这位素以侦破窃听器著名的技术高手十分焦急，他在花丛中徘徊着，信手摘下一朵鲜花，放在鼻尖附近，边闻边思考着良策。这时，一只蜜蜂循着花香飞来，并在他鼻尖下盘旋飞舞。比尔一面仰头后退，一面用手挥打。霎时间的惊恐过去后，他才注意到上衣兜里的电子测量仪的信号声骤然增大，于是，不顾一切地将那只蜜蜂打死。他发现蜜蜂肚子里珍藏着一颗形如细砂的金属粒儿：“啊！微型电台！妙哇，这蜜蜂是没有国籍的，就是把它抓住了，也不会招认出主子来的。”

218. 遨游大西国

王博先生是我国仿生学界的权威，随着科学技术的发展，他想去揭开那一直令人感到困惑的大西国之谜。

大西国是考古学家针对大西洋西岸文明发展相似性和一

些历史资料推想出来的。王先生通过计算机查找到了大量的有关大西国传说和考证的资料。经过充分的准备之后，他就带着助手飞到了大西洋中的百慕大上。

在征得有关当局的同意之后，王先生带着他的助手们驾船来到了他们在研究中确定的大西国所在海域。王先生只身潜入了大西洋中。船上同来考察的外国专家有的为王先生担心，总觉得王先生只穿着那一件他自制衣服单独潜入那茫茫的洋底实在太危险，有的不免有些得意之色，因为揭开大西国之谜，是先进国家都正在着手进行的科研项目，现在让中国抢先了一步，本来就有些让这些外国专家感到嫉妒，现在看来只有王先生一人去做，恐怕也是凶多吉少，怕只要损了夫人又折兵。只有王先生的助手们感到泰然自若，他们镇定地坐在监测荧光屏前注视着王先生的行踪。只见王先生形如一条游鱼，却比鲨鱼更快捷。那几只人工鱼鳍，不但有平衡和螺旋桨的功能，而且还是人工腮，由人工呼吸带动它运动，分解水为氧气和氢气既可供呼吸，又可供升降用。这一仿生成果是王先生独特的发明。

“哎呀”“哈哈”，有人在担心，有人在幸灾乐祸，原来，在王先生快速下潜的不远处，有一大块横升出来的海底岩石，以当时的速度估计非得撞个人仰马翻不可。但叹息声还没结束，奇迹又出现了，就在王先生即将撞上岩石时，从王先生衣服里喷出一股浩大的气流，撞向岩石，一个反弹，王先生犹如一个气球一样轻飘飘地避开了岩石继续向深处潜去。就连衣服自身还有高敏度的光电探测装置，可以自动避免袭击和撞击。

一到洋底，王先生就像一条泥鳅一样钻入了泥中，这种泥鳅功夫也是王先生去年仿生学研究所取得的成果。也只有

具备了这种功夫才能挖掘到大西国的遗物。只见王先生柔软的身姿在泥中穿行，丝毫不逊于水中，终于功夫不负有心人，王先生在历尽一天的搜寻中，终于找到了柏拉图所记载的传说中的大西国的青铜器，揭开了大西国之谜，使得那些不怀好意的外国专家们既佩服又惭愧。

后来，王先生带着他的助手们经过一年多的努力，将大西国的遗物全部出土，至今仍陈列于世界博物馆中。

219. 蓝色的牧场

暑假到了，江明来到海滨度假。在那里的海洋生物研究所的叔叔开着水陆两用车把他带到了海底的一座大玻璃房中。这是海洋牧场的总控制室，可以通过环绕四周的屏幕观察鱼虾的情况，遥控各牧区的放牧。

海洋牧场的放牧员是海豚，叔叔告诉江明，这是因为在动物中海豚的脑子最发达，它的脑细胞是轮班休息的，因而可以不分昼夜地值班。叔叔还告诉江明说，在这个海洋牧场中，是按照食物链的规律来喂鱼的。大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米，虾米吃浮游动物，浮游动物吃浮游植物。为了增加浮游植物，这里建立了巨大的海洋温室，用人工控制海洋的温度，用人造太阳模拟自然界的太阳，使浮游植物大量繁殖，这样，环套一环，鱼的产量也大大地增加了。

整个的假期，江明跟随叔叔游历了整个的蓝色牧场，认识了牧场里饲养的各种海洋生物，他深深地爱上了这片蔚蓝的世界。临走的时候，他告诉叔叔，他以后也要做一个海洋生物学家，叔叔高兴地笑了。

220. 催眠机器人

吴忠是一所研究所的高级工程师，长期的紧张研究，使他深受失眠的痛苦。每次出差，吴忠都要带足安眠药，既不方便又不安全。这次到北国春城出差，由于走得匆忙，竟忘了带安眠药。

吴忠住进春城饭店，求服务员小姐帮忙买点安眠药。服务员小姐却笑着拒绝了他的请求，并请他放心，说春城饭店能让每个人睡好觉。

夜幕降临了。吴忠忙到很晚才回到房间，房间一角站着一个机器人。

服务员小姐打开室内电源开关，机器人胸前闪烁着绿色和银白色的辉光，同时传来轻如流水般的乐曲，吴忠顿时感到精神轻松起来，一会儿便进入梦乡。这是吴忠近几十年来睡得最香的一觉。

221. 聪明的信鸽

彭波是个功课好、科研动手能力很强的初一年级学生。他爱好相当广泛，不仅会写诗、画画、下棋、玩球，更主要的是他还在电子遥控和航模设计方面很有研究。他设计的“少年号”航天飞机模型还获得过省一级的青少年夏令营科技奖呢。

这年春天，市里组织信鸽放飞大赛。彭波也让自己喜爱的瓦灰信鸽去参赛了。一开始，他觉得自己的信鸽很聪明，满有争得名次的希望，可令人大失所望的是，彭波的信鸽非

但没有第一个飞回出发点，而是最后一个回家的。彭波非常生气地接过从远处飞回的信鸽时，他发现鸽子羽毛蓬松并且很脏，鸽头上有的地方羽毛脱落，露出很多伤痕。信鸽肯定让人给打伤人，彭波心里很难过，赶紧给鸽子上了药，精心喂养，希望它能恢复过来。但令人伤心的是，没过一周，这只聪明的信鸽就死了。

彭波伤心极了，他两天两夜都吃不下饭，睡不着觉。爸爸和妈妈来安慰他，同时帮他四处打听，但再也没有买到这样聪明的信鸽。

暑假开始了，平时假期到处游玩的彭波却一头扎进自己的小房间里很少出门。妈妈觉得很奇怪，问他天天在干什么，彭波很神秘地说“暂时保密”。半个多月过去了，这天下午，妈妈下班回来，刚一进门就惊奇地发现客厅的地毯上有一只鸽子边走边“咕咕咕”地叫，样子跟彭波以前的那只好没有区别。妈妈伸手去捉，可眼看就要到手了，那只鸽子就灵巧地逃脱了，一连十几次，妈妈都没抓着，倒累出一身汗来。正当她无可奈何的时候，彭波大笑着走出房来，手里拿着个火柴盒大小的小仪器，对妈妈说：“妈，这是我研制的电子信鸽。它不仅飞得快，而且能选择最短路线，能避开任何伤害，能预测天气，能到任意地点送信……，我要用它参加明年的全市信鸽大赛。”妈妈听了，高兴地点头微笑。

第二年春天，彭波的电子信鸽虽然不符合条件，没能参赛，但却引起鸽赛组委会和有关部门的高度重视，他们授予它“荣誉鸽王”的称号。彭波后来还获得全省青少年发明一等奖呢。

222. 漫游未来城

我毕业后，被分配到北京环球少年友好委员会工作。一天，我收到一封贴着奇特邮票的信。信是未来城的一名小朋友写来的，他的名字叫曼曼。他听说地球上有多少少年儿童，很想与他们交朋友，并十分盼望地球上的小朋友到他家去做客。

这真是一件令小朋友们兴奋的事。

北京有1万多儿童盼望能去未来城游览，经过挑选，我决定带尤尤和芸芸这对孪生姐妹同去。她们俩长得很相似，甚至连我都难把她俩分辨出来。可是，她俩的学习成绩却明显的不同。姐姐——尤尤是三好学生，妹妹——芸芸却是个贪玩的孩子。她还为自己不好好学习强词夺理地说：“未来的时代是计算机的时代，它能帮助我做数学题，写作文。”

我们乘“少年号”宇宙飞船很快就来到了未来城。未来城和地球上的景色真是大不相同啊！

地球上的建筑都是火柴盒似的，方方正正的一幢挨着一幢，颜色也很单调，不是灰的就是黄的、红的。未来城的建筑却别具一格，建筑设计者们把城市居民的住房建造成花朵形，把学校建筑成动物形。想想看吧！小朋友们在外形是猫或小兔子的教室里上课该多有趣！站在未来城的街道上，仿佛置身于一个巨大的花园、动物园之中。曼曼的家住在不远处，表面形状是荷花的楼中。我们想象着他的家里一定有大彩电，有电子游戏机，还有各种各样的家具。房门一开，现在我们眼前的是四周图案精美的墙壁，还有蔚蓝色天棚上嵌着的几朵星星。正当我们为屋内没有任何东西而疑惑的时

候，一个沙发缓缓向我们移来，接着是一个茶几，茶几上还有各种颜色不同的饮料。看着我们目瞪口呆的样子，曼曼告诉我说，这是他爸爸设计的自动家具，所有的电器、家具、食品都放在一个贮藏室里，只要按一下操作机上的钮，各种东西就会按一定的轨道来到你面前。果然，我们发现地上却有几条横、竖相间的浅沟。

尤尤和芸芸为这样有趣的设计高兴得跳了起来。她俩争着按动操作机上的密码。尤尤先把喝完了的饮料瓶子送回了贮藏室。轮到芸芸操作的时候，她却看不懂密码的含义，她只好看着尤尤痛痛快快地玩了一天。

回来的时候，芸芸告诉我，她下决心：好好学习，做一个聪明的孩子。

曼曼请我明年这个时候再游未来城。小朋友们，你们谁想去呀？

223. 鼻子探泉水

非洲中部的巴迪亚是个极度缺水的地区。在那里，真是水贵如油，一斤清洁水可以换来等量的优质白兰地。

这年春天，天又开始大旱，两个多月不见滴雨，不要说庄稼无法发芽生长，就连许多牲畜也给活活干死，居民生活用水同样困难。眼看就要误农时甚至背井离乡了，当地人们还是没有办法。最后，他们抱着试试看的心理在村里村外到处打井找水，可是，尽管井打得再深、再多，也没有一口能抽上水来。当地居民真是心急如焚，有的人家已开始迁居了。

一天，巴迪亚南部的一个小镇上突然来了位叫马德的年

轻人。他声称能用鼻子就能够闻出来哪里有水。人们开始不信，但按他的指点，真打一口井都或多或少有水，真是百发百中，无一失误。马德被人们称为大恩人，他在一个月内教人们在该地区打了80多口井，解决了旱灾问题。

为什么马德的鼻子能闻出地下水来呢？原来，马德从小被人遗弃在可怕的撒哈拉沙漠里，是一群野骆驼将他喂养大的，近5年的奇异生活，使他与常人不一样，具有一个特异的鼻子，鼻腔内有一种复杂的细胞膜网，对干燥地区地底的水分有特殊的感应，因而，他能轻易地探出地下水。

224. 魔鬼谷之谜

在我国西北部群山之中，有一处群峰环抱的谷地，谷中牧草丛生，鲜花似锦十分妖饶美丽。然而有谁敢相信，这就是当地人谈之色变的“魔鬼谷”呢？在很久以前，蒙古族、藏族、哈萨克族牧人常到这块谷地放牧。奇怪的是，他们常常会突然生起病来，然后一个个不幸地死去，他们死得是那样奇怪，甚至连动物也逃脱不了死亡的恶运。为此人们把这块谷地称之为“魔鬼谷”，再也没人敢涉足这块可怕的谷地。

为了解开“魔鬼谷”之谜，我国的一些地质学家勇敢地闯入了“魔鬼谷”进行实地考察和实验，终于揭开了“魔鬼谷”的秘密。原来这里的土壤含有大量的硒元素。硒经过植物、河水的传递，进入人体。人体内硒含量多了，就会中毒死亡。

现在“魔鬼谷”之谜已经被揭开了，科学家们在这片山谷中种上了一种叫紫云英的植物。因为紫云英有一种“吃”硒的本领，时间长了，紫云英的体内就会积累很多的硒元素。等紫云英成熟之后，割下来晒干烧成灰，可以提取不少的硒元

素。自此“魔鬼谷”变成了我国重要的硒元素加工厂。

225. 21世纪的来信

2093年4月3日，陈明从沉睡中醒来。他被“解冻”后，用激光刀割去了癌肿，完全恢复了健康。陈明是20世纪80年代援藏的气象专家，正值英年却患了肝癌，他为自己还没能施展远大的抱负，还没能为西藏人民做出什么贡献就要离去感到十分惋惜。经过一再要求，他加入了自愿冷冻者的行列，在一个设备齐全的雪山洞里静静地躺了100多年。

他醒来后，马上想起一件事。一个叫旺多的放羊娃在他被冷冻前匆匆赶来，塞在他口袋里一封信，嘱咐他醒来时再看。他拿出信，字迹还很清晰：“21世纪的科学家，您应该给扎木错灌溉甜水，别让羊儿老是喝苦水！”

“错”在藏语里是湖的意思。扎木错是藏北高原湖群中的一个小湖。陈明来到扎木错，看到湖里是暗黑色的湖水，周围套着一圈白花花的盐滩和龟裂地，再远起伏不平的旷野上，稀稀拉拉地生长着一些半干枯的牧草。既没有人，也没有羊群，气候比一百年前更干燥了。陈明呷了一口盐水，苦涩得难以下咽。

第二天，他驾起飞碟对整个藏北高原的自然环境进行了番详细的考察。意外地发现了废弃的房基和耕犁过的土地的痕迹，又看到了套在小湖周围的盐滩和龟裂地，原来是一个很大的湖泊的遗迹。更令他惊奇的是还拍摄到了一张遍布高原的古水道网的红外线照片。大地宏观观测的结果，使他得出了一个十分清晰的结论：藏北高原曾经温暖潮湿，河流纵横交错、湖泊星罗棋布。而后不知什么原因，才逐渐干涸

消失，变成现在这个样子。是啊！莽莽高原，巍巍群山，到哪儿才能找到改天换地的金钥匙呢？

飞碟载着陈明驰过了辽阔的藏北高原和雅鲁藏布江各地，越过了高耸入云的喜马拉雅山，眼前的景色突然变了样，就像来到了另一个世界。枝叶茂密的热带丛林，像一块硕大无比的绿色地毯，覆盖着山岗和山谷，看不见林下的地面。天黑了下起了大雨，陈明住宿在门巴族小姑娘家里，还品尝到了热带的水果菠萝和香蕉。

陈明明白了，藏北高原荒凉不毛，喜马拉雅山南坡与北坡的迥然不同，全是喜马拉雅山墙捣的鬼。从前藏北高原也非常温暖潮湿，后来喜马拉雅山上升了，挡住了从印度洋吹来的湿润的风，才变成今天这个样子。

陈明的思绪激烈翻腾着，构思出一个新奇大胆的计划：打开喜马拉雅山墙，把印度洋的热风放进来，让甘霖洒遍藏北干旱的大地。这正是20世纪不能解决的问题。

经过电子计算机精确的计算，一个月以后，在雅鲁藏布江的大转弯处进行了一次特大规模的人工爆炸，全世界所有的地震台都记录到了突然发生的震动波。云散烟消之后，地图上预先圈画的地方，所有的山头都不见了。从印度洋来的海风挟带着黑压压的雨云，翻滚着拥过来，不一会就扩散开，大雨哗哗地下起来了，扎木错很快就会灌满，荡漾起一汪清波……

226. 飞碟中的重逢(一)

像往年的清明节一样，唐小民又来到母亲和弟弟合葬的坟前，哭诉着一年来积压在心头的委屈以及对已故亲人的怀

念。这天特别阴冷，先下雨后降雪，枯草结着霜花，地面覆盖着一层薄冰，使他不能用小手抠点新土为母亲填坟，因此也就哭得分外伤心。

母亲是1969年清队期间含冤死去的，如今已有六、七个年头了。父亲是同一天被隔离审查，至今还下落不明。有人传说，他早已不在人世了，不然为什么这么长时间还杳无音讯呢？

父亲原是湖滨疗养院的保健医生。据说，在他被隔离审查的前一天，还在为省委某负责人治疗坐骨神经痛呢；母亲是这个疗养院的护士，工作也一直是勤勤恳恳的。“他们为什么被隔离审查呢？难道真像专案人员告诉他的那样，‘他们两位是披着医护人员的洁白罩衣的反革命分子吗？’”这些年来，每当他被谩骂为“小反革命崽子”的时候，这个钻心刺骨的问题就在他的幼小的心灵深处翻起。这时候，恨不得到大海角去寻找失踪的父亲，问问他到底犯了什么罪，他和母亲是不是坏人？

他伏在冰冷的坟头不知哭了多久，直到冻得手脚麻木时，这才摇摇晃晃地爬起来，浑身沾满了泥土，冻土上留下了被他手温融化的指印……

他扶着坟旁的一棵小松树，茫然地呆望着阴霾的天空，口中喃喃自语：“爸爸，妈妈，你们在哪儿呀……”

忽然在云隙中出现一幅幻景：父亲和母亲手拉着小弟弟，像怕人看见似的，正急匆匆地向浓云深处奔去。小民知道是几朵残云构成的图象，但思念亲人的急切心情，使他无法控制自己，竟伸出双手哭着喊：“爸爸、妈妈、小弟弟别走哇，让我再看看你们一眼哪……”可是那无情的幻景却很快地消失在浓云里，直哭得小民声音暗哑，神志恍惚，

不知是那株小松树不能支持他的身体呢，还是因为他悲痛欲绝四肢无力，又扑倒在坟头上了……

在他朦胧状态中，突然，从汹涌狂奔的云端“唰”地绽开一团奇异的蓝光，一个巨大的圆盘直冲他头顶砸下来。小民慌忙抱着头闭上眼睛，一阵奇怪的声音响过后，再睁开眼睛看时，眼前一片漆黑，四周悄然无声。起初，他还觉得像坐电梯似的呼呼上升，过一会儿就什么感觉也没有了。

“这是怎么回事儿，我在哪儿呀？”他在黑暗中摸索着，手触到一个软绵绵的东西，有点像猫，吓得心怦怦直跳。隔了一会儿，又壮着胆子摸了一下，又觉得那东西像狗。他反复地摸了多次，那东西一会儿像猫，一会儿像狗，一会儿变软，一会儿变硬，心里想啥它就像啥，小民越摸越觉得奇怪，越摸越感到可怕。他挣扎着想逃跑，可是好像被什么绑住一样，一点儿也动弹不了。

“这是什么鬼地方啊，我怎么办哪？”他一面拚命地挣扎着，一面声嘶力竭地呼喊。等挣扎、呼喊累了，便在极度的黑暗中瞪着恐怖的眼睛，呼呼地喘着粗气。

“我晕倒了吗？”他这么想着，随即又反驳自己：“不，刚才我还在妈妈的坟头痛哭呢，怎么会晕倒了呢？那么，我死了吗？也许是的。要是死就这个样子，倒也并不可怕。可是不对呀（他摸摸自己的脑袋）！死尸不是冰凉的吗？我的头怎么还热乎乎的呢？”

“假如真是死了，那我现在算什么呢？是尸体还是灵魂？”他马上反驳道：“胡说，人那有灵魂呢？这是迷信！我根本就没有死，可是为什么我啥也看不见，啥也听不见呢？我聋了吗？我聋了吗？……”

唐小民怀着恐怖的心情，对眼前的处境想了很久很久，

可是面前仍旧一片漆黑，四周依然没一点儿声息。

“这可坏了，照这样下去，我不活活地闷死，也得饿死在这里。”

227. 飞碟中的重逢(二)

早晨从舅舅家出来时，他就没有吃什么东西，这会儿真有点饿了。说来也怪，他刚想到吃的，面前就飘过一阵糕点的香味。他伸手一摸，抓到一块像蛋糕似的软乎乎的东西，放到嘴边一尝，又甜又香，果然是蛋糕。他饱餐了一顿之后，由于哭喊、挣扎得太累了，索性一动不动地躺着休息。

不知过了多久，小民睁眼一看，眼前依旧是一片漆黑，四周仍然死一般寂静。

“我在哪儿，我已经死了？”他又向自己提出那个老问题。

“不，不是，我刚才吃了蛋糕，然后休息一会，现在又精神了。可是谁给我的蛋糕呢？他们要我干什么？为什么不和我见面呢？总这样下去我会憋死在这里的。”

这个可怕的念头促使他又鼓足全身的力气，要挣脱束缚他的魔椅，可是他的一切努力仍旧无效。但是当他老老实实坐着的时候，他倒是觉得很舒服：嫌自己躺的地方硬时，它立即变软，嫌它软时就立即变硬，一切可怕的念头都闪过，随之而来的就是难以忍受的孤独和寂寞的折磨。

本来，人的大脑是习惯于在有声、色、形体的景物刺激下活动的，这些外来的刺激一旦停止，人们便陷入虚幻的冥想境界里。在这种情况下，小说家或者科学工作者倒还可以利用艺术构思和科学推理，去暂时排遣一下那令人难捱的孤独和寂寞之感。可是唐小民是个阅历很浅的孩子呀！他头脑

中装的东西实在太少了，除了儿时的零星回忆之外，就是父母被隔离审查以及随之而来的遭人污辱和歧视的悲惨情景。童年时的往事回忆起来总是模糊的，不连贯的，而且极易被眼前的苦恼所冲击。

记得，小弟弟三岁时得了腮腺炎，小下颔肿得像鱼炸腮似的，爸爸让他喝白兰根汤药，他说什么也不喝，后来爸爸给他买个黄色的塑料猫，他才肯把那甜丝丝的汤药喝下去……

有一次过春节时，爸爸花二角四分钱买了一挂出口小炸鞭。爸爸点着香头让他放，当时他怕极了，就像那个小鞭一下子变成了手榴弹似的，当他拿着香头刚要点鞭捻时，吓得连忙扔掉那个“可怕”的香头。爸爸一见哈哈大笑，连声骂他是“胆小鬼”。后来，为了练放鞭的胆量，他竟把一个小鞭塞进塑料猫的耳朵眼儿里，结果“啪”地一声，把猫脑袋炸得稀碎。爸爸对他闯下的“大祸”不但不批评，反而采取了包庇的态度，当场答应为他保密，并准备再给弟弟买个新塑料猫。可是由于爸爸工作忙，后来竟把这件事给忘记了。弟弟每次找塑料猫时，都被哥哥用花言巧语给哄骗过去了。现在每当小民想起这件事，心里就非常难过，觉得真对不起死去的小弟弟，怎么能欺骗那个可爱的孩子呢？

想到惨死的小弟弟，他的心总像针扎刀割一样疼痛。在这茫无“视听”的孤独和寂寞的环境里，回顾亲人的悲惨的遭遇，思路却是很连贯的。

北国的深秋往往是阴雨连绵的。满街的白菜叶子合着雨水和泥土，被人踩车压，变成一摊摊绿渍渍的污泥。行人简直难以下脚。

那是一个多么阴冷可怕的日子呀！

下午3点左右，爸爸踏着绿色的烂泥回来了，后面跟着两个脸色阴沉的中年人。身患重感冒在家休息的妈妈，一看爸爸的脸色和陪同者的神态，忽地坐起来，惊问道：“出事啦？”

爸爸好像怕惊吓着孩子似的，苦笑了一下，压低声音说：“起来，帮我收拾收拾东西。”

那时唐小民虽然刚7岁，但他已经觉察到家里出事啦。因为前几天楼上的王叔叔和李伯伯也像爸爸现在这样被人押送回家，从家里拿走一包衣服后，全家都哭了，说是被隔离审查了。这会儿，小民悄悄地拉着小弟弟躲在里屋，趴在门旁用惊恐的小眼睛静静地观察着眼前发生的一切……

这时屋里非常肃静，谁也不吱一声，只有妈妈翻动箱盖和叠衣服的动静。

“妈，你给爸爸拿那么多的衣服干啥？”不懂事的小弟弟的声音，在死气沉沉的房子里，是那么响脆，那么刺痛人心，以致妈妈再也忍不住内心的悲痛，紧咬着嘴唇，脸上滚下两行热泪。

临走时妈妈问道：“汉臣，你说呀，到底出啥事啦？”

爸爸茫然地摇摇头，一位专案人员悄悄地向母亲递个同情的眼色，低声说：“啥也别问了。”

爸爸踏着绿渍渍的烂泥走了。

这时妈妈再也顾不得照顾孩子们的情绪了，扶着门框失声痛哭起来。妈的哭声不时地被发自胸腔的咳嗽声所打断。她哭了一阵，只觉得浑身麻冷，体温急骤上升，回到屋里刚在床上躺稳，外面又响起咚咚的敲门声。

唐小民吓了一跳：“妈，谁又来啦？”

228. 飞碟中的重逢(三)

“你爸爸已经被押走了，再没有什么更可怕的事情了，”妈妈神色镇定的说。“孩子别怕，开门去吧！”

小民提心吊胆地打开门，忽啦啦地闯进四、五个彪形大汉。妈妈见事头不对，连忙问：

“汉臣刚被带走，你们几位又来干啥？”

“起来，收拾收拾随身穿的东西，跟我们走！”

“我妈有病，还发烧呢，哪儿也不能去！”

小民不知从哪儿来的这么大的勇气，大声地嚷着，但没有哭。

“发烧，哼，”其中一个大胖子说，“到隔离室去养病吧。”

“我不让妈妈走，我不让妈妈隔离！”4岁的小弟弟趴在妈妈的身上拚命地哭喊着。

“能不能让我在家住一宿，安排一下两个孩子再走？”妈妈说话时的语气与其说是请求，不如说是抗议。

“怎么办？”一位专案人员小声问身边的伙伴，他的伙伴却为难地躲在大胖子的身后。

那个胖家伙是唐小民的邻居，他作为群专的负责人立场是非常坚定的，尤其是在熟人面前更表现得“铁面无私”。此刻，他见自己的部下动摇了，更觉得有必要作出个榜样来，于是恶狠狠地奔过来，扯着小弟弟的胳膊就把他推到床里。

“别吓坏孩子，我跟你们走！”

妈妈胡乱地找出几件衣服，弄成团扔到一个又黑又破的旅行袋里，然后叮嘱着小民说：“孩子，你该懂事了，在家好好带着小弟弟，有时间多练习练习写字。妈明天要是不回

来，就带你弟弟到舅舅家去吧。把门锁好，不认识的人千万别给开门，吃的东西都在箱子里……”妈还想说什么，可是那个可恶的大胖子却连推带搯地把她押走了。妈妈临出门时又转过头来，深情地望望两个孩子。谁能料到这竟是慈母对爱子的最后一次关注呢？当时她的眼睛是亮晶晶的，但却没有一丝泪光，那可能是体内的高烧和心头的怒火使眼睛发亮的。

“妈妈走喽！”半晌小弟弟才重新省悟过来，意识到这突如其来的灾难的含意，“哇”地一声扑到哥哥的怀里痛哭起来。这时小民再也没法按捺自己心中的巨大悲痛，把弟弟紧紧一抱，也失声痛哭起来。

小哥俩儿哭了一阵子，弟弟抽抽咽咽地嚷着要吃的，等哥哥从碗柜里拿来馒头时，他又不要，连蹬带踹地非要箱子的好吃的东西不可。

“哎呀，你咋这么傻呢，箱子里哪有什么好吃的呀，妈妈的话是骗坏蛋的。”

小民知道平时爸爸和妈妈总是把钱和粮票用手绢包着，放在衣服箱子里。妈妈临别时想告诉他花钱到那里去拿，又不便于明说，才暗示孩子箱子里有好吃的东西。小民是个机灵的孩子能懂得妈妈的暗示，可是只有4岁的小弟弟怎能懂得这些呢？这会儿小民被逼得没法，只好从箱子里取出手绢包来，哥俩仔细一数，里边还有25元钱和30斤粮票。为了不让弟弟继续哭闹，他答应明天拿一元钱去给弟弟买蛋糕。这招儿真灵，弟弟果然不哭了，但随后提出的一连串问题，比哭闹更难以对付。

“哥哥，钱花没了，爸爸和妈妈还不回来咋办呢？”

“是呀，钱花没了咋办呢？”小民还真没想到这层，他在

屋里巡视了一下，最后目光落在爸爸书架上的厚厚的精装书上，这才有了主意。“钱花没了，咱们就把爸爸的书卖给收破烂的，爸爸的书可沉了，一本能卖五角钱。”

“哥哥，坏蛋来抢咱们的钱和东西咋办呢？”

“坏蛋！”小民心头一震，暗想爸爸和妈妈不在家，坏蛋倒真有可能来呢。他越想心里越发毛，决定给住在郊区的舅舅打电话，让他赶快来给他们做伴。想到这儿，他就锁上房门，把钥匙挂在脖子上，领着弟弟去打电话。刚一出门儿，弟弟就冻得浑身直哆嗦。这时外头不知啥时候变得这么冷：雨已经变成了雪，刚才还稀泞的烂泥，这会儿冻得又硬又脆，走路时像踩碎玻璃一样，嘎吱嘎吱直响。小民怕冻坏弟弟，就劝他在家等着，开头小弟弟说啥也不肯，后来小民答应回来给他买块冰砖，这才勉强同意。临出门时，小民在弟弟身边放一只玩具冲锋枪和几本小人书，前者是供“防身”（壮胆儿）的武器，后者是供消遣用的书籍，并再三地嘱咐他千万不要一个人出去。

“哥哥，你可快回来呀！”弟弟说话时小嘴儿往前一撅，那样子又可怜又可爱。

小民安排好弟弟，便向爸爸工作单位的收发室奔去。一边走一边盘算着：电话是怎么个打法呢？过去他看到过爸爸打电话，在一个有洋字码的圆盘上，嗤嗤地转了几圈儿，然后就拿起话筒喊：“喂喂，你是院部吗？我是唐汉臣哪……”可是给舅舅打电话该转几圈呢？……突然，他头脑里闪出一个可怕的想法：小弟弟要是害怕了，偷着跑出来咋办呢？哎，要是把他反锁在屋里就好了……于是他撒腿就跑，恨不得插上翅膀飞到收发室去，赶紧打完电话，好回去照顾小弟弟。可是当他气喘喘地跑到收发室门口时，就听屋里有人喊：

“哎，正好这个小崽子来了，问问他吧，他爸爸妈妈到底干了什么缺德事儿，都被圈起来了。”小民一听这话心都凉了，第一次感到由于父母被隔离审查，将会遭到多么使人难堪的歧视呀！为避免那些人的讥讽和嘲笑，他连电话也没打就转身跑了……

这时天已经黑了。还到哪儿去打电话呢？他深怕再遇到刚才那样的恶意的嘲笑和歧视，他摸着黑兜了很大的圈子，才找到了桂阳路电报局，求值班的阿姨给舅舅挂了电话，然后又到点瓦斯灯的冰果摊上给弟弟买了一块冰砖，这才往家走。等他到家时已经10点多钟了。

小民推开门一看愣住了：弟弟已经踪影不见了。起初他还以为因为自己回来晚了，弟弟等得不耐烦了，哭闹惊动了邻居，被别人家领去了呢，可是楼上楼下一打听，谁家也没有这个孩子。这下子悔恨、焦急和担心一股脑地涌上了他的心头，把他那颗小小的心脏都要压碎了。他手拿着冰砖像个小疯子似的，楼上楼下，屋里屋外，像旋风一般跑来跑去，跑的速度之快把他的哭声都震成颤抖的嗷嗷声。听他那绝望的撕裂人心的哀号呼叫声，就是铁石也要黯然泪下的。他哭了一声，喊了一声，最后已经达到欲哭无力欲喊无声的程度了。

半夜时舅舅来了。帮他一直找到天亮，可是那孩子踪影不见。

229. 飞碟中的重逢(四)

3天后，小民的舅舅接到专案组的电话，让他去领姐姐和小外甥的尸体。事情的经过是这样的：

在小民给舅舅打电话的那天晚上9点左右，夜班清洁工人在收拾垃圾的时候，隐约听见低哑的呻吟声。他们循着声音找到一个3米多深还没搭盖的菜窖，窖底躺着一个快要冻僵的小男孩。他满身是泥，青紫色的手指尖上凝着血迹，陡峭的菜窖帮上划下一道道长长的指印，说明这孩子经过多次挣扎也无法爬上来……

好心的清洁工人冒着阶级“混线”的危险，费了好多周折，才找到了孩子的母亲。

于是，在那个北风烟雪的夜里，一位发着高烧的披头散发的女人，抱着一个手脚发青奄奄一息的孩子，在群专人员的陪同下，摇摇晃晃地来到某大医院。当群专人员把小患者的母亲的身份作了简要的介绍后，医院领导当即表示没有床位，让她领孩子到另一个医院去就医；而另一个大医院的领导者的“坚定”立场，也并没有被“资产阶级”的人道主义所动摇。因此，那个可怜的女囚，只好坐在医院门前的马路边上，失望地干号了一场，然后又被群专人员押回隔离室……

3天后的早晨，当群专人员闯进隔离室，让这位审查对象作“早请示”时，发现她已经抱着僵硬的孩子死去了。至于她们母子是谁先死去的，怎么死去的，人们至今也不得而知。不过有一点是可以肯定的，她们母子既不是自杀，也不是“他杀”，因为在那个只能容纳一个人半躺半坐的小房间里，连一根铁钉也没有，墙的四周还铺着很厚的橡皮板，防止审查对象以死来自绝于人民。总而言之，孩子是死在母亲的怀里，母亲是抱着孩子死去的，加以后来母子又合葬在一起，这在有迷信思想的人看来，这是母子缘分未尽，所以才生时相伴死后相依，母子双双走到另一个世界里。可是她们母子未免太狠心了，在阳世间还遗弃一个亲骨肉，这就是本文中的小

主人公，一个年幼的但又深知人间痛苦的孤苦伶仃的孩子……

每当小民思念父亲的时候，在悲伤中总还隐含着一线希望，幻想他还活着，有朝一日能在什么地方突然遇见他；可是当他想到母亲和弟弟的惨死时，就只有绝望的悲哀和无穷的悔恨。他总觉得这种不幸是他的疏忽造成的……

“妈妈呀，我对不起你，你嘱咐我的话我没做到，我没看住小弟弟……你能原谅我吗？妈妈，你在哪儿呀，我要看你一眼，你是鬼我也不怕……”想到这儿，他又禁不住号啕痛哭起来，两只手在空中狂乱地舞动着，就像一个抽风的孩子那样。突然，他的手触到一个软绵绵的东西，他神智恍惚地信口说道：“妈妈是你吗？你来了吗？”他仔细地摸一下那东西的轮廓，越想越像：瓜子脸，尖下颏，微微上翘的鼻子，长长的睫毛，柔软的耳垂……他猛地把手缩了回来，感到非常可怕，低声反问：“我摸到了什么？是妈妈？不，世界上那有这种怪事呢？我疯了吗？……爸爸，你在哪儿？快来呀，你是有学问的人哪，你能给我解释这一切，爸爸，快来呀，我的好爸爸。”

这一瞬间，黑暗中发出一道奇异的闪光，在蓝色的光环下，泪痕满面的父亲出现了。小民一声惨叫，扑到亲人的怀里……

“爸爸，这是什么地方？”过了一会儿，小民抬起泪花晶莹的眼睛问。

“我们在天上。”爸爸回答。

“是宇宙火箭？”

“不，是宇宙人的飞碟。”

“哦，飞碟！”小民惊讶过后，有点省悟地说，“啊，怪不

得我在这里遇到这么多奇怪的事情呢。前几天我就听人讲过飞碟的故事。”

“是呀，这里发生的一切，对我们地球人来说都是异常稀奇的。就说这个房间的摆设吧，”爸爸随手按了一下电钮，墙壁上便闪烁着乳白色柔和的光。小民这才看清楚，原来他置身于一个9米见方的非常雅致的小房间里。他坐的是一套舒适的沙发，前面是一个精巧的小圆桌，旁边是一个衣服架。爸爸指着周围的摆设说：“这里的一切东西都是用‘感应’性的高分子材料制成的，它们能够敏感地接受人们的脑电波的指挥，随着改变自己内部的结构和外形，因此它的形状和软硬在一定范围内可以受人们意识的控制。哎，在高度文明的宇宙人面前，我们实在是愚蠢无知呀！”爸爸说话时的神秘表情，似乎比谈话本身更有说服力。

“爸爸，你是怎么到这儿来的呢？”

“咳，说来话长啊。”爸爸叹了一口气，从兜里掏出一个钮扣大小的东西，说道：“这是微型电影胶卷。”

爸爸把电影卷安放在火柴盒大小的微型电影放映机上，关闭墙上的光源，在墙壁的一米见方的屏幕上，出现了一座富丽堂皇的高干疗养院。爸爸背着人造革的药箱，踏着猩红色的地毯，一面看着手表，一面匆忙地向楼上走去。一个充满整个屏幕的手表的特写镜头，时针正好指向5点；然后，屏幕上又出现墙上的电表，时针刚好指向4点。

小民的爸爸原是省委某书记的保健医生。他每天5点按时给这位首长作理疗，有时给他服用一些能够益寿延年的高级补药，间或也注射一些荷尔蒙之类的东西。唐汉臣对这类服侍贵族老爸的医疗工作，虽然是不大情愿，但还是尽职的。

屏幕上出现了唐汉臣敲门的场门。在咚咚的敲门声的间

隙里，从屋里隐约传来掀动被褥声、赤脚踏地板声以及随后关动浴池的门声。过了一会儿，一位身披睡衣，脚趿拖鞋的肥胖的首长出现了。显然，他对医生的意外的干扰深感不满，面带愠色地问：

怎么现在就来啦？时间还不到嘛！”

唐汉臣不敢正面辩解，只是微微地蹭一下手腕，那位首长见他看表，没好气地说：

“刚好4点，还差一个小时嘛！”

“对不起，我的表快了一个小时。”唐汉臣说着无意中向屋内看了一眼，只见地板上印着一串纤细的足迹，正惊异之际，又从浴池里传来女人的咳嗽声，那急促而闷塞的声音，显然是在以手掩口而又憋不住的情况下发出来的。那位首长脸上的肌肉抽动了一下，“啪”地关上了门……

谁能料到，后来唐汉臣家的悲惨遭遇，竟是因为他在调整停摆手表的疏忽而招致来的。

接着，屏幕上出现了唐汉臣被押送着回家取衣物的场面。这就是在那个街道上充满绿色污泥的阴霾的日子里发生的事情……

在拘留所里。一个蓬头垢面的犯人问他：

“喂，因为什么犯了？”他见唐汉臣无言以对，猜测道：“大概谁干坏事被你给冲了吧？”

在提审室里。一位专案人员翻着政治学习会上的发言记录本，严声厉色地问：

“你是否散布过对一切人和事都应该一分为二？”

他点点头。

在刑讯室里。唐汉臣被吊着受刑。一个打手怒吼着：

“说，你是不是恶毒地攻击伟大的领袖毛主席？”

他咬紧牙关，闭目不语。

……在地牢里，唐汉臣在污水中爬行着去上便所，……在疾驶的囚车里……在荒无人烟的劳改农场里……唐汉臣在白雪皑皑的草原上，驱赶着一只失群的羊羔，忽然从草丛中窜出四只恶狼，前后左右拦住他的去路……天空中出了飞碟的踪迹……

230. 飞碟中的重逢(五)

“这就是宇宙人根据我的回忆拍摄的图象。”唐汉臣关闭了电影机解释道，“它扼要地记录了我被隔离审查前后的情景。关于你妈的悲惨遭遇，我也是通过这种途径知道的。”

“妈妈和弟弟都死了，你知道吗？”

“知道了，”爸爸眼含热泪说。“刚才你在这间孤独实验室里的全部回忆的图象，我在隔壁的电视荧光屏上都看到了。”

小民以埋怨的口吻问：“既然你知道我在这儿，为啥让我憋这么长时间呢？”

“孩子，你不要生气，”唐汉臣解释道，“爸爸想你们想得都快要疯了。好心的宇宙人表示一定要帮我找到亲人。可是我知道，他们为了安慰我，是什么事情都做得出来的，譬如他们可以根据我对亲人的相貌回忆，制造出模拟的机器人，使我真假难辨。说真的，当他们通知我已经把你接到飞碟上来时，我真想立刻就来见你。可是我怕见到的是机械人冒充的假儿子，到那时我将陷入更深的怀念亲人的悲哀中。等我看到你回忆童年生活的图象时，才开始相信你的确是我的儿子小民，因为那些事情是机械人所无法知道的，而且这些事情也只有有什么也看不见，什么也听不见，无事可做只能思

考的孤独实验室里才能追忆出来。”

“这可怪了。”小民不解地问：“我想的事情别人怎么能拍成电影呢？”

“这就是宇宙人比我们高明的地方。我们地球人只注重物质世界的研究，而对精神领域的研究却采取极其粗暴的态度，甚至把它当作迷信或者唯心主义的东西来批判。这说明当代的地球人是多么野蛮无知呀！”爸爸失望地摇摇头，仿佛要极力摆脱因回顾人世间的某些愚蠢事物所引起的恶感似的，说道，“据我估计，宇宙人在精神科学方面的研究工作比我们要先进5000年左右。”

“其实有些道理，即使用我们地球人现有的科学水平也是可以理解的。例如，人的思维活动也是物质运动的一种形式，它是可以被认识的。人们在思考问题的时候，头脑里就放射出微弱的生物电磁波。这种电磁波也像电台发射的电磁波一样，具有一定的波长和频率，如果我们设法制成能接受这种电磁波的仪器，再将收到的电信号变成声音或图象，那么人的思维活动就完全被感知了。遗憾的是，地球人很忽视这方面的研究工作，目前尚未制出能接受生物电磁波的仪器。可是在宇宙人的衣服上都带有这种特殊的仪器，他们根本不用讲话，就能随时了解对方的思想活动，而且还可以像录象机那样，把每个人的思想活动以图象的形式记录下来。我刚才给你放映的‘思维记录片’，就是这样录制下来的。”

“哎呀，咱们可太落后了。”小民问道，“宇宙人一定瞧不起咱们吧？”

“不，从我几年来同他们朝夕相处，可以看得出他们是天外飞来的友好使者。”爸爸以十分惋惜的口气说，“可是我们地球人实在不像样子，他们以其恶劣的行为表明根本不配

作宇宙人的朋友。目前宇宙人所收集到的都是使他们深感惊讶和失望的消息：灭绝人性的硝烟和毒瓦斯，此起彼伏的蘑菇云，污染天空的乌烟瘴气，毒化江河湖海的水银和PCB，人类正在用低劣的科学技术摧毁自己的家园——地球；侵略和掠夺，压迫和剥削，诡诈和欺骗，尔虞我诈和勾心斗角正在毁灭人类善良的天性……

“在这种情况下，如果这些友好的使者突然从天而降，那么那些贪得无厌的大亨们，说不定会把这些来自异星球的‘怪物’装在动物笼子里，以便提高公园或展览馆的售票率。”爸爸像作结论似的说：“这就是驾驶飞碟的宇宙人，为什么一直在地球上空忽隐忽现地徘徊而不肯光临的道理。”

“为什么飞碟会忽隐忽现呢？”小民满有兴趣地问。

“人们所以能看见东西，是因为光照在物体上后，又以可见光的形式反射到我们眼睛里的缘故。假如光照在某物体上后反射出来的是不可见光，那么我们就看不见那种东西了。宇宙人正是利用这个道理，设法改变光的波长，使飞碟上反射出来的是不可见光。他们运用这种‘隐身术’蒙蔽地球人的眼睛，从而保证无干扰地对地球人的生活和习性进行广泛地调查和研究。”

“那么，让宇宙人到咱们这儿来干啥呢？”

“有一位宇宙女记者正在写《地球遨游记》，她让咱们提供详细的资料，以便把咱家的悲惨遭遇作为单独一章，写在这本书里。”

“这里还有宇宙女记者！我能见见她吗？”小民惊喜地问。

“你想见她，她立即就到。”

231. 飞碟中的重逢(六)

爸爸话没落音，正面墙壁“唰”地敞开一道门。进来一位30来岁的阿姨，她中等身材，容貌兼有地球上东西方人的优点，端庄而又秀丽，尤其是一双眼睛像秋水那样深邃、澄碧。她穿一件乍看是藕色的翻领制服，淡蓝色的裤裙，那衣裙随着观赏者的喜好，随时都在改变颜色：一会儿是杏黄色的，一会儿是玫瑰色的，简直像万花筒一样绚丽多姿。这当然是“感应”性的衣料制成的。

她笑容可掬地向爸爸点点头，爸爸连忙戴上了特制的宇航帽。后来小民才知道，凡是爸爸同宇宙人进行谈话时总要戴上这顶帽子。据说那里边装有生物脑电波的接受和放大器，彼此间可以不通过语音进行“交谈”。

她眨着那双动人的大眼睛，上下打量着唐小民，爸爸悄声地给小民作“翻译”：“这位宇宙阿姨向你作自我介绍呢。她叫阿娜，她说你很可爱。”

小民望着阿姨咧开小嘴儿笑了。这是自从父母被隔离审查以来，第一次发自内心的欢笑。他目不转睛地注视着这位娴静而美丽的阿姨，觉得什么地方有点像妈妈。这个印象一经产生，便牢牢地抓住了他。他越想越觉得像，越觉得像也就越爱她。猛然，那位可爱的阿姨向他伸出双臂，小民竟情不自禁地叫了一声“妈妈”，奔了过去……

阿姨抚摸着孩子的抽动的肩膀，眼里涌现出激动的泪花。她以无声的语言告诉唐汉臣：“她发现地球人也有优美的天性：父母热爱子女，孩子眷恋双亲，以及由此扩展开来的同情心……”

可是当这位来自宇宙无名岛的女记者无意中转过头，窥视一下瞭望地球的望远镜视孔时，她那充满母意深情的脸上掠过一道暗影，随即向唐汉臣招招手。

唐汉臣凑近望远镜一看，不禁大吃一惊：只见在一个人山人海的广场四周，涌进无数警车，车上跳下来的打手挥舞着寒光闪闪的兵刃，如狼似虎地杀向赤手空拳的人群。人群开始骚动了，有人用身体护着纪念碑前的花圈和悼念伟人的诗文……

假如宇宙人忘记了地球上的年历的话，一定会以为这是发生在中世纪的一场集体的杀戮呢；可是广场四周的雄伟的近代化建筑以及正面金碧辉煌的城楼，说明这场野蛮的屠杀就发生在一个具有悠久历史的文明国度里。

唐汉臣惨痛地闭上眼睛，眼角涌出一颗亮晶晶的泪珠儿。他通过强烈的脑电波向阿娜请求，快结束这次对地球的考察吧。因为他的衰弱的神经，再也承受不了这么强烈的刺激了。

阿娜点点头，立即向操纵室里发出停止考察的信号。

“爸爸”小民望着爸爸的阴沉的面孔，十分担心地问，“咱们还回地球吗？”

“怎么不回去呢？”爸爸将额头埋在手掌里，忧心如焚地说，“尽管天空出现了乌云，可是那里有咱们的亲友和同志呀，咱们得和他们同甘共苦，生活战斗在一起……”

“你要回去了，他们还会批斗你的。”小民恳求着说，“还不如跟阿娜姨上天呢。”

“别怕，孩子，”爸爸亲切地安慰他，“那几个舞文弄墨的家伙横行不了几天了，祖国会有云消雾散的日子。”

232. 天上人的婚礼

我可爱的家乡就在被人们誉为“八百里秦川”的陕西省关中平原。家乡人有喜欢种大西瓜的习惯。记得我小的时候，常常在西瓜地里玩，软磨硬泡每每使大人没办法，有时还在瓜棚里过夜。瓜园里的夜，另有一番情景，温馨、凉爽、寂静，朦胧的夜色，淡淡的月光像块柔软、润滑的薄纱轻轻地敷盖在那四周。特别是月光明亮的晚上，坐在瓜棚外边，欣赏着银色的盘子高悬头顶，倾听着蜘蛛轻轻地低鸣，如果大人再讲些三国故事或者齐天大圣孙猴子的故事，就更加有意思了。

一天晌午，我到地里给五大伯去送饭。他一开始津津有味地吃那细细长长的白面条；我就跑进瓜棚，抱起一个西瓜，一切两半，用勺子剥着吃。刚把瓜心送进口里，只听五大伯喊了一声：“旗娃，快出来看，天上有人热闹哩！”撇下勺子，扔下西瓜，一步跳了出去，朝天空中仰望，只见：

好多人在两侧都贴有红对联的大门前拥挤成一团，透过人缝，隐隐约约可以看见一位胸前别着红花，穿着红衣服的大姐姐被人拥着，似乎正与她对面的那位大哥哥抢着什么；再仔细看去，周围有的人边笑边鼓掌，有的已笑得前仰后合，好像那热闹的声音已飘来。人实在太多了，看不清新娘、新郎抢夺什么。大约过了两分钟，只见那位大哥哥兴高采烈地推着一辆崭新的自行车冲出人圈，进了大门，车子头上，也有一朵鲜红的大红花。这原来就是家乡人举行婚礼时最隆重的一幕，叫作接新媳妇进门。刚才那一幕是新郎从新娘手中要自行车，一个要推，一个不给，经过几个回合的“争夺”、

“较量”，新郎终于同新娘达成默契，推着自行车凯旋了。这时，只见烟雾缭绕，原来那些高兴的人们正燃放鞭炮呢……

我看得发呆，早忘掉了那比蜜还甜的西瓜。五大伯对我讲，这天上结婚跟这儿的人一模一样，天上真有人。现在我早已不相信天上人之说了，这只不过是海市蜃楼，一种自然现象罢了。

233. 手腕上的电台

S国军事总部决定最近举行一次军事演习，以检阅军队的实战能力。演习伊始，总部给每位军事指挥员配备了形似手表的电台，别瞧这种电台小，但灵敏性程度极高，操作也很简便，可以带在手上，是现代化高度发达的通信工具，特别适合于军事方面的使用。

某部三连担任尖刀连的重任，为部队侦察敌情，开辟道路，提供消息。演习开始了，三连连长约克带领全连战士飞也似地朝纵深方向直插。时间过得飞快，拂晓前三连到达一中森林前，经过一夜的急行军，战士们显得十分疲倦，突然在战士们不远的地方一群飞鸟惊啸而起，“有情况！”连长低喊了一声“隐蔽”，两名士兵很快地经过连长身边前往侦察，不一会，他们回来了，其中一位说：

“报告连长，前面树林隐蔽着敌人的加强炮营，配备精良，可能是敌人的王牌部队”。

连长约克抬起手腕，呼叫总部，汇报了侦察到的敌情，汇报完毕，他们便悄悄地离开了原地。5分钟后，身后突然响起一片惊天动地炮声，敌人精心经营多年的手中王牌炮兵、加强营在毫无准备的情况下，就被我军消灭了。

三连马不停蹄地来回穿插于敌人心脏之间，通过连长约克手腕上的电台不断把新侦察到的敌情汇报给总部，给炮兵指引方向，打得敌人狼狈不堪，纷纷缴械投降，这一仗打得很漂亮。

战斗结束后，总部授予三连“无敌侦察连”的称号。

“我们的功劳，离不开我手腕上的电台帮助。”连长约克毫不骄傲地说道。

234. 月宫里的人们(一)

登天之梯

20世纪的中国人有“海外关系”而自豪，把能到国外一游或居住的人称为幸运儿。到了21世纪，这一切就过时了。现在值得人们骄傲的是有“天外关系”，也就是和太空移民有亲戚。我就是这样的人之一，我的叔叔一家住在月球太空城里。最近我刚刚获准去探望他们。

我收拾好简单的行装，就来到旅游局，想打听一下，坐哪个班次的航天飞机。没想到负责人告诉我，不坐航天飞机去。“那怎么上天呢？”他看我瞪着好奇的眼睛，又多说了几句。航天飞机可以往返宇宙和地球之间运送人员和物资，但它升空需要火箭，且本身的造价十分昂贵，每运送1公斤重的物体到卫星轨道上去，就要花费19000多元的代价，体重50公斤的你，要乘航天飞机去太空城游览一番，竟要花上100多万元的“路费”，这真是不可思议！我们只好另辟蹊径。

“现在用什么好办法呢？”“坐电梯去。”我们边走边谈吧。”旅游局的负责同志领着我们去坐“宇宙电梯”，在路上详细讲

解了去月球太空城的走法。原来在地球赤道上空大约35800公里的轨道上，运行着一种地球“同步卫星”，它对于地球的任何一点来说，全是静止不动的，它是开发宇宙的中转站。科学家受直升飞机的启发，设计从同步卫星上吊下一个漫天长梯，为了克服这个“吊天梯”的自重，又给同步卫星往上增设了一架“甩天梯”，当“甩天梯”的长度达144000公里时，它产生的离心力，就刚好与“吊天梯”的自重抵消。宇宙天梯是由同步卫星上的宇宙太阳能电站供给电源，在一个圆筒形管道中运行的密封电梯，它可以开到同步卫星上，还可以越过同步卫星一直开到“甩天梯”上，在月球轨道高度站台下来，换乘登陆车，进入月球轨道登月。

正说着，一架新颖而又奇特的电梯，停在我们面前。“祝你们旅途顺利！”在祝福声中我们乘上电梯。它从地面徐徐升起，紧接着，加快了上升速度，在漫长的圆筒形电梯通道里，风驰电掣般地向太空飞奔而去！转瞬间，大地成了一颗美丽的蓝色巨球……

235. 月宫里的人们(二)

月宫仙境

月亮，在儿时的记忆里，在美丽的诗歌中，那是神仙居住的仙山琼阁。当登月车在月球着陆时，却完全不是那么回事，整个一个荒凉冷漠棕黑色世界。还好，我们来正好赶上了月球的白天，耀眼的阳光比地球上强烈多了。高速陆空两用车把我们顺利地送到了号称“月宫”的中国太空城。城里外边绝对两个世界。刺眼的阳光经过过滤，变得柔和又温暖，

我大概浏览一下住宅、医院、学校、购物中心，全是现代化的。连马路(通道)两旁也装点着茂盛的花草，令人心旷神怡。婶婶在家里迎接我，为我准备了丰盛的饭菜，吃得一点都不单调，远离故土。却仍然保持了中国传统的饮食文化，这么多东西是从哪里来的呢？我边吃边询问。婶婶笑着说，蛋白质基本上是合成的，果菜是我们自己种的，你别忘了我这个园艺师啊！是的，当初选拔太空移民时，叔叔是冶金工程师，婶婶是园艺师，他们全靠职业沾了光。婶婶邀我吃过饭首先去参观她们的营养液栽培立体果菜生产场，她总是为自己的事业感到自豪。

参观回来，谈起月宫的今昔，婶婶不无感慨地说：“20世纪人类遇到的一系列矛盾，能源枯竭，生态平衡遭到破坏到我们这个世纪更加突出了。开发宇宙，利用空间资源就成为缓解危机的重要途径，月球虽然这么荒凉，但它是开发宇宙的第一站。我们这些月球上的第一批居民，刚来的几年，也够艰苦的。我们几十个人住在两辆登陆车里，白天穿上宇宙服，一干十几个小时。现在我们太空城里核电站，合成水厂，氧气站什么都有了。我们的整个城市是密封的、中午能散热，夜晚能保温，还能抗辐射。你也看到了，我们这里真比嫦娥的月宫还美好。”

说了这么多，我才想起问叔叔干什么去了，婶婶说：“他还干老本行，到太空冶金厂去了，要几天才能回来。”

236. 月宫里的人们(三)

天外冶金

叔叔在地球上就曾致力于超强度抗热合金的研究。他为了把几种比重相差较大的金属混合在一起,费尽了脑筋改变生产条件,但有的项目始终收效甚微。听婶婶讲他有好几个在地球上都没搞成的项目,在太空冶金厂里顺利地完成了。

我多么想快点见到叔叔。我决定去太空冶金厂看他,顺便也参观一下他们的工厂。

我又坐登陆车回到同步卫星的“甩天梯”上,继续上升,来到一颗高轨道卫星上,太空冶金厂就在这里。这里没有地球冶金厂常见的大烟囱,更没有污染环境的“黑龙”和“黄龙”,既没有机器的轰鸣也没有人声嘈杂。我看到在工厂的顶部安装一个大型聚光镜,把太阳光聚入一个绝热空腔里,空腔的温度高达几千度,从空腔一端运入矿石,从另一端就源源不断地抽出金属棒材。每平方米反光镜平均每年可以冶炼矿石150吨,真是妙极了,不仅不需要燃料,还不会污染环境。

叔叔告诉我,他们用的矿石原料就是从月球上采掘的,别看月球一片荒凉,矿产还很丰富,硅、铅、钛、铁、镁等含量都很高。在月球上把矿石粉碎,用磁铁吸选,然后运来。

我听叔叔介绍,天外冶金与地球上冶金的最大不同就是处在失重和真空的条件下。有了这两条,就可以避免冶炼中断裂扩展等金属痼疾。还可以采用一种无容器的悬浮加工技术,使材料在失重的条件下悬浮在真空中,不与冶炼炉接触进行冶炼,能获得非常纯净的金属。

天外冶金,使许多地面无法生产的高性能材料从天而降。现在还仅仅是开始,当茫茫的宇宙太空中兴建起一批批空间冶金厂,银河两岸弧光迸发的时候,该是一番什么景象。

237. 孙悟空来作客

暑假期间,电视台专门为小朋友们重放电视连续剧《西游记》。那一天下午,徐辉、刘一旗、吴燕等几位小朋友在徐辉家正津津有味地观看孙悟空大闹天宫的场面。突然从电视屏幕中冲出一个猴子,手拿金箍棒,火眼金睛,直向墙撞去,一下子撞了个大窟窿,吓得几个小朋友一下子哭了起来,还是刘一旗镇静,他拿起电话筒,要给警察叔叔打电话。只听那猴子说:“小朋友不要怕,俺老孙是应邀来作客演节目的,不小心碰坏了你家墙,实在对不起,回头我让猴子给你修,再见。”

说罢,他在阳台上一个跟头翻走就没有人影了。

孙悟空正好落到中央电视台彩电大楼的演播室,好多演员正在为中秋节排练节目,见孙悟空从天而降,总导演忙说:“您来得正是时候,欢迎您,剧本估计您已过目了吧,为了抓紧时间,咱们马上开始排练吧!”

于是林总导演指挥孙悟空要把猴子演得具有当代气息,可孙悟空总是耐不住性子,总也演不好,其他演员也尽量帮助他。他一次又一次地重复着有些动作,如猴子在月球上行走,在宇宙飞船上的玩耍,可导演总是摇头,不满意。孙悟空实在忍无可忍,一下子从耳朵中掏出金箍棒,大喊道:“真烦人,俺老孙竟让你们当猴使,俺不干了!”说罢,他朝录相机打去,录相机安然无恙,他的双臂发麻,两手震得疼痛难

忍。再一看，他的金箍棒居然有碰撞的痕迹，太丢孙悟空的脸了，他羞愧难当，只得凌空而去。

这时，城市上空，从人造卫星上传来警告：“注意！注意！今天14时32分在呼拉尔地区发现孙悟空，现不知去向，为了防止蛮猴的捣乱，撒泼，请注意搜捕！”再一看卫星地面接收站的大屏幕监测器，孙悟空所处的位置，清清楚楚地出现在上面，紧接着，好多警察登上飞机，逐渐向他围拢过来。孙悟空一见这种场面，不敢恋战，只得又翻一个跟头，四周怎么还是飞机，他立即变成一滴水，从天空中掉落下来，正好落到电场的高压输电线裸露的线头上。顿时高压变压器一片火光，随即，全城一片漆黑。捕捉孙悟空的电磁波也中断了。趁乱，孙悟空摸黑溜进徐辉家，偷偷地回到电视机，找他的花果山去了。

238. 电子“鼻”的威力

商检队队长王实吃过早饭后，带领商检队队员小刘和小李开车前往郊区一家私人工厂检查商品。原来这段时间市场上假冒商品特别多，投诉电话络绎不绝，鉴于此故，他们商检大队队员来个全面检查。

过了约一盏茶的功夫，他们来到了这家名叫“北方有限公司”的私人厂家。他们三人在厂家负责接待人员的指引下，径直朝生产成品仓库走去。接待人员对这三个不速之客显得有点慌乱之后，比较镇定地打开了仓库大门，然而这些细小的微小变化逃不过王队长的眼睛。王队长的心更踏实了。

进到里面，大小商品包装箱堆满了整个仓库。小刘和小李各拿出一个形似手电筒的检测工具，这边查查，那边

测测，都没有什么反应。他们差不多都检查完了，还没有发现什么假冒商品。接待人员一直显得紧张的神情，看到此景露出得意的讥笑。“难道是我的判断不对？”王队长心想。

“你们不要检查了，都过来。”然后附在他俩耳边低声叮嘱了几句。小刘、小李点了点头。

这次他们改变了原来的检测方法，直接检查成品的低层。接待人员大惊失措，还未等他明白过来。小刘和小李几乎是异口同声地报告：

“报告队长，有异常情况。”

王队长三步并作两步直跨过去，从底层抽出一件商品，用工具一测，果真是假冒商品。接着他们又检查了好几处地方，处处都发现假冒商品。原来这种工具是一种能识别气味的机械装置——科学上称之为电子“鼻”的。它是由微晶片组成的记忆系统，其中包括四百个味感器。这种装置在工业生产方面，可广泛用于检测各部门的包装食品，化妆品，葡萄酒和啤酒的质量，还可有效地用来鉴定汽车驾驶员是否喝过酒精饮料，也可作监督环境污染的仪器使用。

在事实和科学面前，接待人员只得承认他们最近生产了一批价值高达200万美元的假冒商品，除了已上市一部分外，大部分还都在仓库里。他们企图想利用商检人员的大意，把好的商品放在最上面，把假冒的压在最低层或中间，以图蒙骗过关。然而无论他们如何狡猾，也逃不出我们王队长和电子“鼻”的检查。

239. 他们不是私奔

1973年6月7日，布宜诺斯艾利斯时装公司总经理鲁利朗

多·克罗缪夫带着女秘书驱车去马衣普市洽谈生意。当汽车行驶到沙斯可马市与马衣普市之间的公路上时,突然,前方浓雾弥漫,随着车身急剧地颤动,他们二人顿时失去了知觉。当他们醒来时,发现他们的汽车停在一个他们从未到过的地方,打听行人,才知他们是在墨西哥城郊外。看了看手表,发现时间距他们失去知觉时已经整整两天了。身在异国他乡,没办法只好像阿根廷领事馆求助。领事馆对此事难以置信。经与国内联系,证明他们确是阿根廷人。于是把他们送回国内。

鲁利朗多·克罗缪夫与女秘书一起外出,引起了妻子莉沙娜芙娜的注意,他们一出门莉沙娜芙娜就驾车尾随,想不到跟踪了一半竟让他们给溜掉了,到了马衣普市也找不到他们的踪影,莉沙娜芙娜妒火中烧,一气之下就通知了警方,请他们帮助查找“私奔”的丈夫。这才得知鲁利朗多·克罗缪夫竟出现在墨西哥。

这位总经理的消失又出现均有第三者证明使警方大惑不解,仅仅两天的时间从马衣普市到墨西哥市足足有6400多公里。汽车两天时间内无论如何也是开不到的,谁能解开这个谜?

一些学者认为:这种情形只有用超越了时间和空间的观念来解释。有的学者认为这是外星人所为,有的则认为这是由于超越空间的自然空洞瞬间打开所致,还有的认为是“亚伯兹”现象。

莉沙娜芙娜只确认了他们不是“私奔”。

240. 失踪的科学家

巍峨连绵的天山,白雪皑皑,一队地质学家正在考察这里的雪山地貌。几天前,他们在这个地区发现了一只背包,上面依稀印有“中华人民共和国兰州地质研究所”字样,地质学家都感到很奇怪,因为据记载这一带地区从没有组织考察过,那么这只背包是哪里来的呢?科学家们都迷惑不解。傍晚,地质学家们在雪山腰上挖了一个避风洞,准备过夜,挖着挖着,突然发现了一个衣角。他们急忙继续挖掘,原来这是一个埋在雪山内部,早已冻僵的人!当看清这个人的脸时,一个名叫彭刚的40多岁的考察队员突然喊了一声:“爸爸!”大家都吃了一惊,看那个冻僵的人,顶多也只有40岁,这怎么可能呢?经过彭刚的解释,大家都想起了30年前发生的一件事:地质学家彭永玉与同事们在塔里木盆地考察,宿营后只身一人去住地附近找水,可是他一去不回,怎么找也找不着。后来派飞机搜寻,也没有发现他一点踪迹,大家都已为他肯定是遇难了,没想到竟奇迹地在雪山里找到了他。这使大家又惊又喜,赶紧用特殊的隔温袋装好冻僵的彭永玉,连夜送下山去。由于被瞬时冻僵,又有雪山深部的低温环境,彭永玉身体器官保存完好,只是呼吸和心跳早已停止。经过先进的心脏起搏器和呼吸再发器,以及精心的医护措施,彭永玉复活了!当他慢慢睁开眼睛,回复了意识,人们才从他口中得知30年前沙漠里发生的事情:他离住地不久,就迷了路,他刚要停下仔细辨别方向,突然遇到了一股强劲的旋风,把他整个人都刮了起来,不知在空中飘了多久,后来只觉一阵疼痛,身体好像被重重地摔进棉花堆里,就此失去了知

觉……

241. 死人村的秘密

卡拉因原是个石笋林立、风景如画的小山村。在冲天石林深处，隐现出穆斯林建筑风格的尖屋顶民宅。那精美别致的建筑物被刷成银白色，与白色的石林遥相辉映，显得格外清幽淡雅。每到春夏季观光者络绎不绝。

贝克医生就是慕名前来观光的游客之一。当他穿过石林奔向村落的时候，映入他的眼帘的却是大煞风景的一幕：只见在一条白茫茫的乡间小路上，荡起一股浊乳般的白色尘埃，接着出现了背包罗伞携儿带女的逃难的人群，车声辘辘，哭声阵阵，活像一列长长的送葬队伍。

走近前才发现，人群里大部分都戴孝，但那不是送葬号丧的人群，而是离家出走的搬迁大军。

原来这是一个有名的死人村，在全村600人中，仅1980年一年死于肺癌的就有50人。

贝克医生的游兴消失之后，决心把这次观光变成科学考察。他收集了飘浮在空气中的沸石尘埃和刷墙的白粉，经分析化验确证，死神就隐藏在白色的魔障中，那微细的沸石尘埃就是极可怕的致癌物质。

242. 阳光下的微笑(一)

陈希瑶教授一连半月没离开实验室了。

他的研究工作好像很神秘似的，在走廊一端横上一道铁门，左右两扇门板上，用红铅油端端正正地写着：实验重地，

闲人免进。左扇门上，有个一尺见方的毛玻璃窗，两扇密合的门板被一把沉重的铁锁连接在一起。不知内情的人一定以为，这是一个被查封多年的放射性实验室呢！其实，这是一座天体模拟实验室。实验室的主人陈希瑶教授，正在那儿从事着《天体演变和物质进化》的研究工作。

前些日子，他的唯一的助手回家探亲去了。从那时起，走廊的铁门就一直没有打开过。

这期间，陈教授完全生活在与世隔绝的境界里。一到吃饭的时间，他爱人准时来到铁门前，断续地按五次电铃，接着毛玻璃窗后面便浮现出一个模糊的面影：“你找谁呀？”

“是我，”他爱人解释说，“给你送饭来了。”

“唔，这么快就到吃饭时间了？”毛玻璃窗迅速地打开了，一双青筋暴起的手接过饭菜后，又“砰”地关上了小窗。

做爱人的只好收回怜爱的目光，略带失望地摇摇头，然后转身下楼去了。几乎天天如此。

不过近几天来，他爱人发现点反常情况。这就是每天送饭的时候，她发现窗口上那张苍白的面孔有些变化：两眼时而直勾勾地凝视着远方，时而狐疑地环视着左右，好像在寻找什么似的。此外，他还讲一些令人费解的话。譬如，前天他突然问她：“我要把无限的空间压缩在实验室里，把40亿年时间缩短为半个月，你说这样的实验是否能实现呢？”

今天，他又满面春风地对爱人说：“祝贺我吧，我梦寐以求的理想实现了：一种自我复制的体系——生命，终于在我的试管中诞生了，我用简单的无机物合成了一个细胞。”突然，他又收敛了笑容，像发愁的孩子似的皱起了眉头，“可是，我多么希望亲眼看见‘开天辟地’时的情景呵！是在茫茫的宇宙中，而不是在实验室里……是呀，在那浩渺的空间里，我

发现碳、氢和氧等元素，在雷鸣闪电中变成了甲烷和甲醛等简单有机物，这些物质随着雨水进入原始海洋中，又渐渐地演化为更为复杂的高分子，然后又变成具有生命功能的细胞……”

“他怎么啦？”她很担心地想道，“这种幽禁的生活会使他精神失常的！”

他本来就是一个神经质的人，加上十年浩劫中精神上受了很大的创伤，在离群索居紧张工作的情况下，实验的巨大成功和失败，都会对他有很大的刺激。因此，这会儿，他爱人徐敏对他的担心是有道理的。可是谁能使他的高度紧张的神经松弛下来呢？他这个人十分固执，当他醉心于研究工作时，他闭门谢客，不允许任何人走进他的实验室，要想把他拖出实验室，那简直是无法想象的事。万般无奈，徐敏想到了他们的好友卢瑞教授。

卢瑞教授是本市最有名的脑神经专家，近年来，在化学物质与神经活动的研究工作中取得了引人注目的成果。

243. 阳光下的微笑(二)

当徐敏向他说明来意后，他满有把握地来到了陈希瑶的实验室。当卢瑞按照徐敏的指点，断续地按了五次门铃之后，走廊里响起了趿拉的脚步声，接着毛玻璃上又晃过一张轮廓模糊的脸，问道：“谁呀？”

“是我，”徐敏答道，“你快看看，谁来啦？”

“谁也不见，我忙。”模糊的面影在毛玻璃上消失了。

“快开窗户看看，卢瑞来啦！”

小窗口这才出现一道缝儿，一双闪烁的眼睛打量了卢瑞

一番之后，突然迸发出喜悦的光彩：“唔，果然是你呀，小卢！”

“是我，没想到吧？”卢瑞热情地向窗缝儿伸过手去，陈希瑶好像怕被抓住似的躲开了，并连声问他来干什么。

徐敏一见出现这种尴尬局面，连忙解释道：“请不要见怪，我说过他神经有点毛病。”

“没关系，我很了解他。”卢瑞毫不介意地说，“看来咱们得费番周折呀。”

“实在对不起，我很忙，”陈希瑶诚惶诚恐地说，“我一刻也离不开实验室。”

“他神经没毛病，”卢瑞小声对徐敏说，“他猜出咱们的意图，并且采取了预防措施。”

“咱们总得想点办法呀！”

“别急，”卢瑞安慰她说，“不出三分钟，他准得开门。”

“我真的很忙，”陈教授催促着说，“有事你就快说吧！”

“我今天是来向你报捷的呀！”卢瑞满面春风地说，“我搞了一项重大的发明。”

“什么，重大的发明？”陈希瑶把耳朵紧贴窗口问。

“是呀，重大的发明，”卢瑞一本正经地说，“我研制成一架时间机器。”

“啊，时间机器！”陈教授惊叫着，随即自言自语：“这可能吗？”

“这不能怀疑，我有研制的样机，你可以亲自试验嘛！”

“那么，详细地说说，你这个搞医的，怎么又设计起时间机器来了？”

“说来话长呵，”卢瑞笑着说，“咱们总不能隔着门讨论学术问题吧。”

“啊，那是，那是，不过……”陈希瑶在两种抉择面前犹

犹豫了：是离开实验室出去会客呢，还是大开“仪门”把好友迎进实验室？临了，他选择了后者，因为这样实验可以不必停下来。当他从小窗口把钥匙递出来时，卢瑞和徐敏交换一下喜悦的目光。

带锈的铁锁被打开后，陈希瑶很迟疑地走出来，问道：“这恐怕得半天时间吧？”

“不，两小时就够了。”

“唔，两小时就够了？”陈教授惊喜地望着卢瑞。“好，咱们说定了，只用两个小时，不能再多了。”

这正是桃花似雪，柳若垂金的季节。三人沿着滨江大街缓步走着，身旁是一泓潺潺流着的清澈的江水，微风掠过江面，送来沁人心肺的幽香。

“唔，桃花开了，柳枝也绿了！”陈希瑶脸上露出少有的笑容，“这阵子我忙于实验，竟被春光遗忘了。”

也许美妙的大自然，最容易使人恢复青春活力的缘故吧，此时，三位年过半百的学者，一下子变得年轻了。

“是呀，”卢瑞颇有感慨地说，“不过这并不可惜，因为我们没有辜负大好的时光。”

“是的，是的，”陈希瑶激动地说，“我们为科学事业所作的牺牲，时间会作出公正的记录。”

“哎呀，你们哪，难道就找不到一个与春光相应的话题吗？”徐敏手摇晃柳枝，娇嗔地皱着眉头说：“你们还想把迂腐的哲学带到花丛中去？”

卢瑞一听放声大笑，连忙说：“是呀，面对着大好的春光，是不该说煞风景话的，不过感叹人生，这正是触景生情缅怀往事的标志，而且这还多么带有青年人的特点呢！”

这话好像反应釜中的催化剂，使他们被时光埋没的青春

激情又焕发出来，在心头激荡着。他们沉静地走着。回忆又把他们拉回遥远的青年时代。

陈希瑶出身很苦，幼年丧母，这对他孤独忧郁的性格的形成很有关系。在中学时代，这位面容清秀身体羸弱的学生就以“呆”著称。他老诚持重，行动迟缓，而且非常怕羞。

淘气的女同学们，她们好像“见老实人不欺有罪”似的，自然不会放过这个可怜虫的。她们老远望见他在路边低着头走路时，便径直向他冲过去，他呢，只好像只被猫追赶的耗子似的，在一阵放纵的笑声中溜之大吉。

他认为，人们无缘无故的闲谈，不仅是多余的，而且是一种不能容忍的浪费。他总是这么想，人家正集中精力思考问题呢，何必打断人家的思路，闲扯对人家有什么益处呢？因此，他无论遇见谁，既不打招呼也不讲话。但只有一个人是例外的，那就是卢瑞。

244. 阳光下的微笑(三)

卢瑞与他无论从哪方面说都是有天壤之别的。

这个小伙子身材高大，性情开朗，光彩照人，在中学时代就是一个品学兼优引人注目的人物。

他与陈希瑶的异乎寻常的友好关系，一直是同学们感到惊讶的奇迹。他们怎么也不能理解，身为学生干部的卢瑞为什么不嫌弃那个思想不开朗性情乖僻的怪人；而那个独善其身的怪人为什么肯牺牲宝贵光阴结交这位风流公子？

但是，双方都是清楚的。他们透过彼此截然不同的外表，发现了内在共同的东西：那就是远大的理想和坚韧不拔的毅力。正是这条纽带把他们紧紧地联系在一起了。此外，他们

还有着共同的爱好，都能从哲理的高度去欣赏文学艺术。

任何两个朋友间都存在着主从关系。在这两个朋友中，卢瑞竟处于从属地位，这也是令人难以理解的事。

卢瑞从青年时代就看到了自己的弱点，他虽然天资聪颖，但他爱好广泛，行动多变；而他的朋友则方向专一，坚定不移。因此，卢瑞虽然不怀疑自己将来在学术上会有所建树，但他认为成就大事业的得像陈希瑶那样的人。所以，在品德修养和课程学习方面，卢瑞总是听他的；然而，在生活方面，卢瑞又是他的导师。由于卢瑞性情开朗，谈吐诙谐，他总是用开玩笑的方式，来巧妙地改变对方的“太不像话”的邈遏作风。可是，不久在他俩的小圈子里，又出现了第三者。这就是徐敏。

徐敏是个漂亮而又大方的姑娘。在旁人看来，她与卢瑞恰是天生的一对。可是聪明的卢瑞很快就发觉，这个姑娘并不是奔他来的。尽管她与他个别接触最多，但谈话的内容多半是分析陈希瑶这个怪人的心理。卢瑞并不否认徐敏对他有好感，甚至也可以说他们是好朋友，但他明白这种好感与友谊，是建筑在对第三者的共同好感与友谊的基础上的。他们之间的关系可以用一个最简单的公式表示之：即， $a = b$ ， $b = c$ ，所以 $a = c$ ，其中 b 自然就是陈希瑶。

陈希瑶对这个姑娘的态度，那是完全符合他的性格特点的。当有卢瑞在场时，他与徐敏谈话是毫不拘束的；但他俩单独谈话时，他就吓得要死，说话结结巴巴，语无伦次。在填写高考志愿书那天，别人很快都交卷了，可是徐敏却迟迟地交不上来。临了，卢瑞走在她身边，悄声说：“你还犹豫啥呢，第一志愿报化学吧，他就是这么报的。”

徐敏的脸唰地红了，咬着嘴唇沉思了一下，然后抬起眉

头，深情地看卢瑞一眼。

卢瑞的心紧缩了一下，脸涨得绯红，她从来没有这样地看过他呀！这目光的一半含义，他是理解的，那是好友即将分散时的惜别之情，但那隐约的痛苦，他是感到意外的。

“你决定报医啦？”她低声问。

“嗯！”卢瑞答。

“你为什么 not 报化学专业呢？”徐敏的声音里流露出难以掩饰的苦楚，眼圈红了。

“我早就决定考医了。”卢瑞猛地转过身去，边往外走边说，“安心准备考试吧，我希望你能考取化学系。”

临考那天，徐敏的心情很乱，数学考得非常不好。她交完卷就跑回宿舍，一头扎在床上痛哭起来。

卢瑞把这个消息告诉陈希瑶后，那个书呆子急得手足无措。

“咱们一块去安慰安慰她吧，”陈希瑶提议道，“下午还考化学呢，闹情绪怎么行啊！”

“你一个人先去吧，”卢瑞说道，“最好领她到沙河边去散散心。”

“那么，你不去了吗？”陈希瑶颇感为难地问。

“我不是告诉你一个人先去嘛，”卢瑞有点动气了，“还罗嗦什么，难道你就不肯为她花一个中午的时间吗？”

于是陈希瑶只好壮着胆子，去敲女同学宿舍的门。

那正是吃午饭的时间，宿舍里没别人，当时陈希瑶窘极了。他手挠着后脑勺，说话时好像胸中憋着一口粗气，声音短促而又颤抖。

“坐呀，”徐敏见他那副忐忑不安的狼狈相，竟破涕为笑了。

当陈希瑶提出要陪她到沙河边去散散心时，她又惊又喜，便欣然前往了……

245. 阳光下的微笑(四)

如今，他们虽然都是年过半百的人了，但青年时代的往事都还历历在目。那时播下的理想、友谊和爱情的种子，现在已经开花结果了。啊，美好的青年时代，这是他们一生最值得留恋的宝贵时期，它永远产生诱人的魅力。因此，当他们来到徐瑞的办公楼，站在时间机器(那是一个像电梯似的可以升降的长方柱体)里的时候，都异口同声地要求：“回到青年时代去。”

卢瑞教授旋转一下数字显示盘，说道：“为了验证我的机器效能，咱们不妨回忆一下，青年时代共同经历的往事，譬如，当年高考中发生的事情。”

陈希瑶和徐敏点点头。这正是他们乐于重温的幸福的往事。

接着，卢瑞取出两粒黄色的药片。

“这是作什么？”陈希瑶问。

“那是七月中旬发生的事情吧？”卢瑞解释道，“我们突然回到那个时代，那就意味着我们重新过一次夏天，为了适应当时的气候，每人都得吃一片‘适应素’。”

卢瑞眼看着陈教授夫妇把药片放入口中后，掩口哑然一笑，随即一本正经地说：“从现在起，咱们闭目养神，专心回想所要重温的往事，让‘适应素’发挥作用。”

“慢！”陈希瑶半信半疑地说，“请你先给我讲一下这机器的原理吧。”

“咳，别罗嗦啦！”徐敏闭着眼急不可待地说，“先试验一下不好吗？”

“对，先试验一下吧。”卢瑞咋地按了一下电源开关，时间机器里便充满了昏暗的黄绿色的光，随后又忽悠一下子，好像机器在下降。

这时候，陈希瑶和徐敏都有一种昏昏欲睡的感觉，渐渐地黄绿色的光线凝缩成蓝色的波动的彩带。啊，不，那是一条河，他们高中校门前的沙河。他和她正在沙河边散步呢。

湿润的沙滩上留下这对青年人赤足脚印。他们默默地走着。陈希瑶不时地向男生宿舍投去希望的目光，但在他的视野中却不见卢瑞的影子。

“不要紧的，”陈希瑶安慰她说，“只要下午这两科考好，仍能考取化学系的。”

“你希望我报考化学专业吗？”徐敏低声问着。“希望，很希望，”陈希瑶老实地承认着，“不过你怎么不报考医呢？”

“你为什么会这么想呢？”徐敏以责备的口吻问她。

“我……我只是这么估计的，因为卢瑞说他要考医。”陈希瑶有些慌了，“他还让我来安慰你呢。”

“唔，原来你是他派来的呀，”徐敏心头一动，问道，“如果他不说，你会不会主动来安慰我呢？”

“会的，不过我缺乏卢瑞那种关心人的敏感性啊！”

“是呀，他这一点，够你学一辈子的，”徐敏一往深情地说，“咱们遇到这么个好朋友，也是一生的幸运哪！”

246. 阳光下的微笑(五)

“啪嗒”一声闭电门的声音，又使试验者回到现实中来。

“哎呀，我真的回到中学时代啦！”徐敏掠一下花白的卷发，脸上泛着兴奋的光彩，“我们还在沙河边散步呢！”

“怪呀，”陈希瑶喃喃自语，走出了时间机器，“我怎么也有同样的体验呢？”

在回家的路上，陈希瑶一声不响，陷入了困惑的沉思。半晌，他突然问道：“敏，你记不记得他的时间机器放在哪儿？”

“我记得好像离楼梯不远似的。”

“啊，离楼梯不远！”他默默地重复着，又沉思起来了。忽然，他放声大笑。

徐敏一惊：“你怎么啦？”陈希瑶继续笑着，笑得那么开心，连眼泪都流出来了：“唉呀，太可笑啦，这个骗子！”

“怎么回事？”徐敏担心他神经出了毛病，“你这是怎么啦？”

“敏，咱们都受卢瑞那个家伙骗了。那是什么时间机器呀，分明是个普通的电梯……”

“是个普通的电梯？”徐敏不解地问。

“是个用黄绿色装饰起来的电梯，这种颜色起着催眠作用，我在脑神经疗养院养病时见过，一切睡眠疗法的病房都是黄绿色墙壁，还有那个数字显示盘也是个骗人的东西！”陈希瑶停顿一下说，“根据爱因斯坦的相对论，时间是不能倒流的。因此，从理论上讲永远也制不成使时光倒流的机器。”

“咱们怎么回到中学时代了呢？”

“那是作梦，是那粒黄药片的作用。”陈希瑶进一步解释说，“最近，我在国外一本生物化学杂志上看到一篇论文，它专门论述脑神经活动与化学物质的关系，谈到了人的恐怖、哀乐和记忆等都与某种化学分泌物有关系，或者说这些化学物质能支配人们的情绪。我想卢瑞一定研究成了一种强

化记忆的物质。当我们在睡觉前集中精神思考某一件事儿的时候，吃上这种药物后，其它脑细胞很快就休息了，可是睡觉前那部分活动的脑细胞却进一步被激发了，以致于在梦幻中清晰地浮现出以往的经历……”

“能是这样吗？”徐敏疑惑地抬起头，只见卢教授正站在阳台上，身披着霞光，眯缝着眼睛向他们微笑呢……

247. 会治病的笑声

我的邻居王阿姨最近生了一个胖胖的小姑娘，叫英子。奇怪得很，英子出生一个多月了，我始终没有听见过她的哭声。这两天我发烧生病，在家打针吃药没有去上学。吃完早饭，爸爸妈妈都下地干活去了。我偷偷溜到王阿姨家，王阿姨正好不在房间，我看见小英子躺在床上不吭声也不动，以为她睡着了，就爬上床去把她逗醒了。

这时，只听王阿姨说：“辉辉，听你妈讲，你病了，好了没有？快来吃鸡蛋。”我急忙轱辘滚下床来，只见王阿姨端着一碗热气腾腾的荷包蛋，微笑地看着我。我忙回答：“阿姨，我不想吃，我只想看看小英子。”王阿姨一见小孩醒了，忙把她抱起来，一边给小英子喂奶，一边和我谈话。

小英子刚一吃完奶，我就逗她玩，“哎呀，她已经会笑了！”我说。王阿姨说：“这孩子很怪，生下来后很少哭闹，顶爱笑了，照料她很省心。”真是这样，她看着我，我很爱笑，逗她玩了一会，我把病忘得一干二净。

哎呀，真好玩，小英子一笑，我头也不疼了、烧也退了。我告诉王阿姨，她笑着说：“哪能有这样的事情？”

中午吃饭时告诉妈妈，妈妈也不相信。吃完午饭，我就

拉着姥姥去看小英子，姥姥一向有点耳聋，我一逗小英子，她小嘴一咧，开心地大笑，笑得很甜，同时还有细小的咯咯的笑声。回到家里，我跟姥姥说话，她毫不费力地就能听清楚。爸爸妈妈晚上干活回来见姥姥的耳朵恢复得这样好，也很吃惊。

后来几天，村里年纪大的老大爷、老奶奶都先后去过王阿姨家，出来的无不笑逐言开，都说腿跛、眼花、耳聋的病好了许多，因为小英子一见他们来，就笑个不停，看来小英子的笑声真能治病，太神奇了。

杂志上曾刊登过苏联有个小姑娘能用耳朵看书认字的文章，小英子的笑声能治病很可能就是她的特异功能。人体的特异功能一定很有趣，如果能更好地研究，利用人体的特异功能，一定能更好地造福于人类。

248. 会说话的钞票

地球上伪钞成灾，以至于现钞难以正常流通。地球人正处于巨大的灾难之中。外星人决定派金妮斯纳小姐来解决地球上的伪钞问题。

一位亭亭玉立，面容姣美，长发披肩的外星少女乘着她的“宇宙美人鱼”号光箭顷刻间急驰到地球上空。这已经是她第二次来地球了。第一次她是特邀代表参加地球国际金融中心的落成典礼。经过仔细地辨认，她才从容不迫地在弗兰的216层高的国际金融中心的楼顶上降落了。这里已今非昔比，上次她来的时候，这里五彩缤纷的旗帜，五颜六色的灯光和那汹涌的人流，那富丽堂皇的办公室，真激动人。可现在，这里像一个黛色的大山，整幢大楼零星地点缀着昏黄色的灯

光，万籁俱寂。看来，地球的确被伪钞坑害了，一想起这残酷的局面，金妮斯纳顾不上旅途劳累，急忙找有关人员商量办法。原国际金融中心总董事长已自杀身亡，经董事会研究任命金妮斯纳为临时总董事长。

金妮斯纳总董事长告诉大家，这次她带来了新研制的辨认伪钞的灵丹妙药——光电液。把这种液体滴在钞票上，真钞票就会发出轻柔的声音，“您好！我是真的！谢谢！”如果是假的，则很快就腐烂掉。

说着她取出一个无色透明的瓶子，告诉大家，这种药品是由地球上没有的元素研制出来的，是仿造不出来的。最后，她又取出20多套准备的专用仪器，教国际金融中心的20几位正、副部长学会使用这些仪器和药品。然后奔赴五大洲的100多个国家和地区的国库逐一辨认，经过辨别后的纸币上留下的印痕永远不会消失。

通过国际金融中心的一致努力，经过一个多月的艰苦工作，地球上终于产出了新型钞票——会说话的钞票。

金妮斯纳小姐离开地球时，国际贸易中心又恢复了往日的繁荣与热闹，交易大厅人们络绎不绝；她高兴地乘着“宇宙美人鱼”光箭急驰在宇宙中。突然，座舱里传来一声轻柔的声音：“金妮斯纳小姐！谢谢您！”原来是一张新式钞票不知什么时候溜进舱内。

249. 会道谢的垃圾箱

赫拉尔是一个很不讲公共卫生的孩子，他总喜欢在公共场所乱扔瓜果皮核，虽多次因此被罚款，但仍恶习不改。

一天，他一边散步，一边吃着香蕉，一个偶然的机

顺手将一块香蕉皮扔入了身旁的一只垃圾箱里。非常奇怪，他把废物扔进里面之后，垃圾箱竟然充满感情地说：“谢谢，味道好极了，我现在肚子非常饿，劳驾您以后再给我些吃的，好吗？”原来是垃圾箱里安装了自动控制的声响设备，这样的垃圾箱在全市安放了许多许多。

此后，赫拉尔每次吃瓜果时，总舍不得将废物乱扔，而是带着一种好奇的心情将它们扔进垃圾箱里，常此以往便养成了良好的卫生习惯，甚至能主动地将别人扔下的废物捡起来，扔进垃圾箱，去“喂”这些会“说话”的“动物”了。

这种垃圾箱安装以后，给全市卫生带来了良好的效果，不讲卫生的“赫拉尔”日渐消失了。

250. 宇宙核垃圾站

克特去看望老朋友西里，西里在一家太空航空公司工作，驾驶航天飞机。当克特推门进去的时候，西里手拿宇航服，正想外出。

“啊哈！什么风把你吹来了？老朋友。”

“怎么？又要出发了！你总是那么忙，连我们喝两杯的功夫都没有。”

“克特，你不知道，我多干一分钟，人类就多一分生机，没办法嘛！”

“什么事那么神秘呀？！”

原来西里所在的航空公司担负着向太空运送垃圾的任务，随着地球上的人口急剧增长，能源的不断开发，地球上的垃圾废料越来越多，而这些东西深埋在地里，放射性元素很多，严重地危害着人们的生命。

“我们就是使用航天飞机将垃圾残料运到地球轨道，然后用火箭助推器将废料送入太阳轨道，在太空建立一个垃圾站——宇宙核垃圾站，使废料在地球与金星之间沿太阳轨道旋转。这些废料在离地球2250万公里之外，至少在轨道上停留100万年。然后，我们不断往返地球与太空之间，这样，既可以减少放射性元素对人类的危害，又可为人类节省空间，减少污染，美化地球。”

“哈！原来是这么伟大的计划行动。难怪这一段时间地球上的垃圾废料变得越来越少，空气变得越来越清新了呢，原来真的飞到天外去了！”

251. 向黑暗的挑战(一)

胡先生是一位世界著名的化学家，他曾因在化学方面的独特创见而获得了诺贝尔化学奖，他是一个一心扑在事业上科学工作者。

可是近来有一件事情却令他伤透了脑筋。由于他热爱事业，中年才结婚，可喜的是不久就得了个聪明伶俐的儿子，由于没有时间去引导和教育，15岁那年被坏人引诱，染上了吸毒的恶习。小小的年纪，就因吸毒的影响而不能专心学习，被毒品折磨得瘦骨零丁的。胡教授发现后既可气，又可怜。他后悔自己给他的爱太少，决心要尽自己的努力来挽救他的儿子。

于是他开始跨学科研究，由于他具有深厚的理论基础，对其它学科能够融会贯通，很快就在医学、生物学方面有了独特的创见，再把它与自己的专业学科化学结合起来研制了一种新药名叫“疲必尽”，它是胡教授在对人的生理的研究

的基础上，找出致使人产生兴奋和疲劳的原因，采取天然养料而制成的一种类似兴奋剂的药物，犹如饮料，这种养料并不难得，从许多天然植物中提取混合而成。只需将涂搽在太阳穴上，5—10分钟后，可以疲劳全消，精神旺盛，犹如早晨起床后一般感到轻松愉快，并可抵消吗啡等毒物的药性，使吸毒者痊愈，既治好了他的儿子，又为人类造了福。

胡教授因这一新的科学创造，又成为该年度的诺贝尔奖获得者。

252. 向黑暗的挑战(二)

由于胡教授的发明创造，使得人类已经可以不用睡眠，就能恢复身体的疲劳，将人类的生命无形中延长了一倍。

这一发明创世在给社会带来福音的同时，又给人类带来了新的困惑，因为天空的太阳只在白天照耀，晚上的月亮不能给人类以足够的照明，人们可以不睡觉了，但却不觉得有劲没处使，有时甚至还造成一些社会问题，胡教授又陷入了沉思之中。

于是胡教授又开始了新的探索，他在作了几种可能性研究以后，发现利用目前的科学技术创造一个人工太阳已经不是什么太困难的事情了，可是如何去创造呢？用地球上的材料和原料制作成一个小太阳，虽是有可能，但却寿命不太长，而且将来现存的太阳燃料枯竭，缩减白矮星后，靠这样的人工小太阳照明，显然是不行的，胡教授就约请了一批搞天体物理学研究的专家们一起来从事这次研究，他们研究了太阳的形成和发展以及将来的衰竭后，得出了一个人工制造大太阳的计划，就是在太空中选择一个与太阳大小的星云，其构

成成份与太阳差不多相同，只是没有形成太阳那样的断裂带，故未能产生能量，这一计划的核心内容就是发射一颗卫星，使其轨道通过星云的中部，在到达其核心时，卫星中的装置开始发生作用，行动星云中氢原子裂变，爆发出热能借助这些能量促使星云产生引力和自转以公转，并使其轨道进入太阳，进入太阳的轨道上，负责地球夜晚的照明。

在胡教授的带领下，经过多年的艰苦研究终于使这一计划成为了可能，明天，这一担负重大历史使命的卫星就要卸任了，能不能成功？从胡教授那自信的微笑中，我们可以得到答案。

253. 宇宙岛的秘密(一)

转眼间暑假就要结束了。在开学的前一天，小华突然接到从航天局转来的一封沉甸甸的信件。她感到很奇怪：“那里没有我认识的人呀，谁给我写的信呢？……噢，想起来啦，一定是我的好朋友小英寄来的！”

小英的爸爸是航天飞行员。她听小英说过，暑假要到航天局去看爸爸，顺便要些航天模型啥的。

“没错儿，一定是小英寄来的！”为了证实自己的猜测，她匆忙地扫了信封一眼，不禁大吃一惊。寄信地址竟是：宇宙岛1号！她拆开信一看，果然是小英寄来的。信的开头是这样写的：

小华，你好吗？

乍看我的信，你一定会惊讶地叫起来：

“哎呀，小英怎么到宇宙岛去了呢，这是真的吗？”的确，开头几天连我自己也不敢相信，我怎么会离开地球来到宇宙

岛呢？可是这是千真万确的事实呀！这封信就是我在宇宙岛的少年宫里写的，一点儿也不骗你。我告诉你，这里的怪事可多啦，等我回去好好和你谈谈。我这里，先向你介绍一下宇宙岛的一般情况，然后再回答我估计你可能产生的这样或那样的疑难问题。这样写行不？

刚到这儿不久，我就逛大街去了。宇宙岛1号总共只有1万多人口，可是这里既有幽静的村庄又有繁华的街市。这里的街道实在太美了。走起路来非常舒服。路两旁交替地排列着法国的梧桐和花畦。只是在植树和栽花的地方才有泥土，好似一个个长方形的或者椭圆形的大花盆镶嵌在马路两侧似的。

忽然，从头顶上飘来一阵悠扬的乐曲声。我抬头一看，竟不是蓝天和白云，而是一座倒悬着的城市！那里的楼顶和树梢都垂直向下，仿佛要向我头顶压下来似的。

更有趣的是，那里的人都头朝下走路，我用望远镜看到的是——银光耀眼的头、金波逐浪的头和穿着各式各样鞋子的脚，在头顶上悠闲地移动着……

大概是由于好奇吧，我循着歌声信步走去。走着走着，不觉来到一个露天大剧场。剧还没开演，乐池里传来一阵阵悦耳的试琴声。我刚才听到的乐曲声，就是从这里传出来的。一会儿，观众从四面八方涌进了剧场，伴随着一阵清脆的铃声，银色的丝幕徐徐地拉开了。舞台上出现了仙境般的林间空地。苍翠的青松环绕着绿茵茵的草地，中间是一个莲花盛开的水池。嘟，嘟，嘟，从荷叶间冒出一串珍珠般的汽泡，一位身披轻纱的仙女，轻飘飘地浮出水面。这时候，乐曲声大作，芭蕾舞开始了。那位体态轻盈的仙子，和着激越的乐曲旋律，只轻轻地一跃，便升起一丈多高。然后在空中

舒展着丝质的衣袖和柔软的彩带翩翩起舞，仿佛空中是她的舞台似的，那舞姿美极了！这情景简直和神话中下凡的仙子是一模一样的。当时我惊讶得差点失声叫起来，可是我看看左右的观众，人家脸上的表情都很平静，好像这一点儿也不奇怪似的。这时身边的一个男孩子，悄悄地附在他母亲耳边说：“妈，你看她那奇怪的样子，准是刚从‘老地’那儿来的。”

我得说明，宇宙岛上的孩子都有点优越感和排外情绪。他们称地球上的人为“老地”，这里边就带有轻蔑的意思。当时我一听他们的议论，脸刷地红了。可是仔细一想，也难怪人家笑话我，那位芭蕾舞演员跳那么高有啥奇怪的呢？这完全是因宇宙岛的吸力小嘛！据说，宇宙岛对物体的吸力，仅仅是地球对同样物体的吸力 $1/10$ ，这就是说一切物体在宇宙岛上都变轻了。如果你的体重在地球上称量是100斤的话，那么来到这里就变成10斤了。体重一下子变得那么轻，自然就跳得高了。

芭蕾舞刚散场，我随着人流往外走的时候，有人问我：“你刚从地球来吗？”

我回头一看，正是刚才嘲笑我的小男孩。我不好意思地点点头，算是对他问话的回答。他指着树林后面的一座高高的白塔问：“你看过那里的人力飞机吗？”我回答说没有。他热情地对我说：“我领你去看看吧，你应该坐一下人力飞机。”

于是，我跟随他穿过一条笔直的林荫路，又越过一个花木繁茂的小公园，就来到了人力飞机俱乐部。那是一个长满青草的大广场，正中间矗立一座白塔。从远处望去不怎么高，可是走近前却高得吓人。我估量着它比地球上的高空跳伞台还要高呢。白塔是圆锥形的，底下粗，上头细，第一层是俱乐部的办公室和工作人员宿舍。我们在那里见到了一位身材

魁梧的黑人叔叔，他拍着我向导的肩膀说道：“唉，小格洛，你来干什么？”小格洛指着我说：“她刚从地球上来，想坐坐人力飞机……”

没等小格洛说完，那位黑人叔叔就笑了，露出一口雪白的牙齿，爽朗地说道：“唔，原来是从地球上来的贵客呀，走吧！”

我们跟着那位黑人叔叔沿着螺旋形的楼梯走了很长一段时间，才到了人力飞机起飞台。那是一个20几米见方的小平台，三面环绕着1米多高的铁栏杆，飞机进出的一面是两扇能自动展开和收缩的铁门。平台上并排停放着3架小飞机。这种飞机只有一张床那么长，前后有两个座位。除了形状有点像一般的飞机外，构造上却很特别。这种飞机既没有发动机，也没有精密的仪表，只有一个像铤犁把那样的摇柄和一个形状古怪的能产生浮力和推力的轮子。

“坐上吧，格洛，你在前头驾驶。”黑人叔叔说着一按电钮，哗地一声，两扇折页铁门自动地启开了。

这时，我们像站在高高的跳水台上一样，只要再往前跨几步，就会从没阻碍的边缘跌落下去了。我胆子很小，往下一看，不禁打个寒战，连连往后退了几步。坐在驾驶员位置上的格洛，回过头来催促我说：“快坐在后面吧！”

“那么……我们就从这上面落下去吗？”我望着一看就有点眼晕的地面，一动也不敢动地问道。

格洛不耐烦地说：“不是从这儿落下去，而是从这儿飞出去！”

磨蹭了一会儿，最后还是黑人叔叔扶着我，或者更确切地说，是抱着我上了飞机。格洛轻轻地摇着手柄，那轮子便呼呼地转动起来。我吓得慌忙闭上眼睛。这时候，只觉得耳

边风声嗖嗖地响着，飞机在往下落。“不能跌到地面上吧？”正在我担心的时候，飞机又上升了。我睁开眼睛一看，那飞机忽上忽下，在空中轻飘飘地飞着……

不久，我在宇宙岛的一次运动会上，又看到了许多怪事。我亲眼看见一位举重运动员，毫不费力地举起了看上去有千斤的大杠铃；一位小姑娘的跳高成绩是6米37。在这种惊人的比赛成绩的鼓舞下，我也下场跑个百米，成绩是7秒7。小华，你想想吧，这是为什么呢？

254. 宇宙岛的秘密(二)

我们的宇宙岛从外形看，好像是吃剩下一个山楂的糖葫芦，即在一个圆球的中间贯穿一根转动轴。轴的两端连接着两个喇叭形状的东西。关于这两个东西的作用以后再谈，先说说球体本身吧。

这是一个直径1公里左右的球体。球皮是用特种铝合金制成的。球内充满了一定湿度的空气。球的两侧有两个窗口，那是用耐高压的有机玻璃制成的。这个窗口就是宇宙岛的“港口”。从这里可以望见广阔无边的宇宙海洋，可以望见蓝天深处的星斗和这里的人们朝思暮想的故乡——地球。这个窗口是全岛的机要所在，有两个持枪站岗的士兵日夜守卫着。因为只要有一个坏人偷偷把窗户打开，将球内的空气放跑，岛上的居民就有窒息的危险。因此，当外来的联络船向宇宙岛运送旅客时，船仓的出口和启开的窗口总是紧密相接的，以免空气跑掉。然而，窗口的重要性还不限于此，全岛居民所需要的阳光，也是经过这里输入的。为了吸取足够的阳光，在球体的外侧安装了许多反射镜，一缕缕光线经过两

侧的窗口，射入岛内的各个角落。由于入射阳光的强度能够控制，再加上岛内还有专门调节空气的温度和湿度的机器，因此这里的气候完全是由人工控制的。

人们需要什么样的天气，就给气象局写信反映自己的要求。气象部门根据多数群众的要求，制定出一个月或一个季度的天气计划，并把它像食堂发表菜谱一样公布于众，广泛地征求意见。如果大家有争议，就投票表决。据说，在我来宇宙岛的前一个月，这里就举行一次关于天气的民意测验。结果有91.35%的居民赞成全年都保持着初夏的气候，让鲜花四季盛开，林木常年葱郁……

虽然全岛的气候是由多数人的意见决定的，但是对于少数持有不同意见的人们，也是充分照顾的。为了解决个别人对气候的特殊要求，这里的气象部门，随时同其它宇宙岛取得联系，磋商的结果是非常令人满意的。几个宇宙岛在同一时间里，宇宙岛1号是初夏，宇宙岛2号是春天，宇宙岛3号是秋天，宇宙岛4号则保持着深秋到初冬的气候。各岛都派出相应的联络船，把对气候有特殊要求的疗养者和旅行者，不断地送到相邻的“岛”上去。联络船从一个岛到另一个岛，只要十几分钟时间，像乘公共汽车上大街一样方便。刚在一个岛上看完初春的兰花，马上就可以到另一岛上去观赏深秋的红叶；早晨在一个岛的河里游泳，中午就可以在另一个岛的“山坡”去滑雪……

小华，在我给你写信的时候，这里又发生了一件新奇的事儿。突然，少年宫窗外的广播喇叭响了，播送着当天的气象通知：“市民们请注意，根据广大群众的要求，决定今天9点开始下15分钟雨。”到了9点，天果然淅淅沥沥地下起雨来了。15分钟后，雨过天晴，花草树木在湿润的空气中舒展着

枝叶发散出阵阵清香。人们在刚被雨水淋洗过的街道上行走着，感到十分惬意。

255. 宇宙岛的秘密(三)

小华，现在，我向你介绍一下宇宙岛的生活。我们的小宇宙岛，可以说是地球世界的缩影。这里居住着来自地球的许多国家的人民，有黑种人、黄种人、红种人、白种人和各色人种的混血儿。各民族和种族的良好习惯和优良传统，在这里都得到了充分的发挥。

人们骑一辆轻便的自行车，从中国人聚集的居民点出发，途经日本村、意大利堡、德国屯，直到美国街，总共不到10分钟时间，就饱览了各国的风光。因为这里的村落和街道，还完整地保持着各个国家和民族的特色。

如果有兴趣的话，星期天早晨起床后，可不必用早点，先到日本村去欣赏一下精采的网球表演，然后到法国的饭馆去就餐。饭后，去参观意大利的美术馆。那里有文艺复兴时代著名画家达·芬奇的油画及其他大师的艺术珍品。中午，你可以去参观琳琅满目的商场，或者到德国屯的天然植物园去游览……

在这里，你不必担心语言问题，因为频繁的交往，使岛上的居民掌握了多种语言。随便你说哪国话，对方都能了解你的意思。

不久前，这里举行过一次全岛规模的民意测验，内容是有关统一全岛的语言和文字问题。表决的结果，是89%的居民投了反对票。因为这里的居民都和睦相处，一切民族偏见和种族歧视等不文明的行为都消除了，人们特别珍视兄弟民

族和种族的生活习惯与传统文化。因此，对于强行统一，消除各民族的特点和差异的作法表示异议。与此相关联的，这里经常举行某种语言的诗歌比赛或会话日。听说上周六就举行了意大利语的会话日。从那天早晨起，在大街、商店、影剧院和饭馆等公共场所，人们一律用意大利语讲话。至于诗歌比赛那就更有意思了。在去年的一次唐诗朗诵会上，独占鳌头的是日本的15岁小姑娘花子，第二名是法国少年菲利普，而中国选手才勉强地获得第三名……

如果能参观一下农业区，那也是很有意思的。我在谈宇宙岛的天气的时候，提到了在该岛的转动轴的两端有两个喇叭形的东西，它们分别是农业区和工业区。

你说怪不，这里的庄稼和蔬菜不是种在平地上，而是种在像花盆一样的圆筒里。与花盆不同之点是，花盆中的花草是栽植在花盆的上边的土壤里，这里是把作物播种在大圆筒的侧壁。在整个喇叭形的农业区里，摆放着上百个大圆筒。每个圆筒都对应着一个季节。譬如，第一个圆筒保持春天的气候、第二个圆筒处于夏季，第三个圆筒是秋天，以此类推。如果在这些圆筒中，分别种植蔬菜、瓜果和稻麦等，从第一个筒收草莓，从第二个筒收桃子……这样就可以保证岛上的居民，一年四季随时都有新鲜的瓜果和蔬菜吃。

但是，在宇宙岛上并不是一切都很富裕的。吃水就是一个大问题。水本来可以用氧和氢通过化学的方法来制取。若是用这种方法制造水的话，所需要的氧气可以到相距不远的月球上去取，因为月球的石头里就含有氧；但是，月球上并没有氢气的来源，因此，这种原料气体必须从地球上运来。因为这里到地球的距离很远，从那里把氢运来，再合成水，就使水的价钱比地球上的高级果汁露还要贵许多倍呢。所

以，在宇宙岛上水是非常珍贵的东西。这里无论多么富有的家庭，都不肯把脏水扔掉，而是把它一点一滴地积存起来，定期送到废水回收加工站去，经过一番净化处理，又变成了新鲜的饮水。

由于饮水上的困难，在宇宙岛上不仅有计划地控制人口的增长率，而且还严格地控制动物的种类和数量。当然，对动物的种类和数量的控制，除了节约用水外，还有其它目的。比如，防止作物的病虫害啦，人畜的传染病等等。总之，带到宇宙岛上的动物，都是经过专家们反复地讨论后才定下来的。

第一批带到宇宙岛上的动物，只有鸡和供人观赏的小鸟（百灵子、画眉和金丝鸟等），后来经过在这里出生的小公民们的一再要求下，才又从地球上运来狗、猫、兔和羊。它们在这里深受欢迎，被当作珍奇的动物饲养在公园里，每天吸引许多小观众。

岛上的昆虫很少。蚊子、苍蝇和臭虫等害虫不用说了，连蝮蝮这样为害不大的昆虫也没有。提到蝮蝮，我差点闹出一场大祸，告诉你呀，可有意思啦！

你知道我是喜欢养蝮蝮的。刚好，在我临来宇宙岛的前两天，表弟从乡下给我带来一只蝮蝮。当时我喜欢得没法，怕放在家里饿死了，就把蝮蝮笼子放进旅行袋里带到这里来了。

我们到达宇宙岛后，最初两天都在隔离室里进行身体检查和消毒，以免我们把地球上的害虫和病菌带到岛上来。什么东西都检查和消毒过了，可是单单地漏掉了我那个小旅行袋。在隔离期结束后，我打开旅行袋一看，哎呀，我的小旅伴儿还活着，而且还啃着临行前塞进笼子里现在已经干巴的

南瓜花呢!

当晚,我给它换了食物,放在旅馆里。这天夜里,当人们都熟睡的时候,我的宝贝蝈蝈竟唧唧地高唱起来了。这“奇异”的声音,首先惊动了值宿的服务员,然后是隔壁房间的旅客,最后是整个的旅馆。人们蜂拥着挤进我的房间。大家不是责备我把他们吵醒,而是甘愿放弃甜蜜的睡眠,来观看从地球上带来的“珍贵”的昆虫。

第二天清早,我爸爸被叫到宇宙岛的保安局去了。当时,我很着急,生怕爸爸出事。我等啊等啊,一直等到9点左右。爸爸才回来。

他脸色阴沉地说:“走吧,把你的宝贝蝈蝈带着!”

“到哪儿去?”我担心地问。

“防疫检查站!”爸爸没好气地答。

我这才知道是宝贝蝈蝈闯出来的祸。在防疫站里,几位工作人员足足盘问我们一个多小时,问我们进岛后,这只蝈蝈接触过哪些地方,接触过哪些人,这些人有什么特征……最后,动员我把这只蝈蝈交给他们处理。我忍痛答应了,这才算了事。

打那以后,我才明白,这里是不许养昆虫的,但只有一种昆虫例外。这就是蜜蜂。有一天,我参观农业区的时候,发现有几只蜜蜂嗡嗡地在花间飞来飞去,感到很奇怪,就问爸爸为什么这里还养蜜蜂呢?爸爸反问道:“没有蜜蜂,虫媒花怎么受粉呢?”

256. 宇宙岛的秘密(四)

人类为什么要往宇宙岛迁居呢?

小华,以上向你简单地介绍一下宇宙岛的生活。也许你会问:“建造宇宙岛又费时间又花钱,人类为什么要住在宇宙岛上呢?”

是呀,开头许多人都认为这是不可思议的事情,不过只要想一想我们地球的现状,也就不难理解这个问题了。

建造宇宙岛的第一个理由,就是解决地球的人口不断增加所带来的种种困难。

据世界银行的调查,在2000多年以前,地球上的人口还不到2亿1千万。然而,到了16世纪的后半叶,随着科学技术的发展,世界人口便急骤地增加起来了。1750年,世界人口已经达到7亿5千万人。以后,以欧洲为中心,发生了产业革命,人口的增加就更加迅速了。到了公元1979年,世界总人口接近40亿。据联合国统计,世界人口如果每年以2%的速度增加的话,到了公元2020年,世界人口将达到85亿,而到了2035年,世界人口就是整整100亿!世界人口爆炸性的膨胀,使人类面临的第一个困难,就是吃饭的问题。

小华,咱俩从小都过着幸福的生活,对饥饿难挨的滋味从来也没有尝过。听说世界上只有20%的儿童能吃上饱饭,其余的80%都处于饥饿或者半饥饿的状态,甚至有些儿童活活地被饿死。为了解决这个问题,那就只好往地球外移民了,这是人类迁居宇宙岛的第一个原因。

人类迁居宇宙岛的第二个理由,是解决能源问题。

能源和粮食对人类社会来说,是同等重要的。咱们都知道,机器的开动要靠电力,火车开动需要烧煤,汽车和飞机则需要汽油,甚至连家庭的照明和取暖,也离不开煤、电和石油。电是用水力、煤、石油或原子能发出来的,所以归根到底水力、煤、石油和原子能等是地球上的重要能源。它们

的数量是有限的，一旦用完了，地球上就出现了全面的能源危机。

然而，勤劳智慧的世界人民，是不会坐视人类走上绝路的。他们把解决能源危机的希望寄托在太阳上。人们想利用取之不尽用之不竭的太阳能代替水力、煤、石油和原子能，把太阳的巨大的热量变为可以贮存和控制的电能。

在宇宙岛上建立“太阳能发电站”，就是利用太阳能的一种好形式。这种发电站的好处是，可以避免地球上同类发电站的缺点。如果在地球上建立“太阳能发电站”，那就要受到许多条件的限制，譬如，遇到阴天下雨就不能发电了，一到早晚或夜间也不能发电了，一天最多发电12小时。可是在宇宙岛上的发电站，因为没有云遮雾挡，没有日夜轮换（发电站建立在宇宙岛的球体外边，随时都能受到阳光的照射），保证一天24小时都能发电，效率至少提高一倍。从这里发出来的电力，除了供宇宙岛使用外，还可将剩余的部分以电磁波的形式输送到地球上去。

人类迁居宇宙岛的第三个理由，是研究遥远的天体。

在晴朗的夜晚，地球上每座天文台的望远镜，总是对着广阔的夜空，观测着数不尽的星星。但是，从地球上观测星星，是不太清楚的。这是因为在地球表面裹着厚厚一层空气，从空气下层看星星，就像海底的鱼看海面的船一样，模糊不清，再加上空气飘飘悠悠地动荡，因此看上去星星也像直眨眼睛似的，闪烁不定。如果在没有空气的宇宙空间里观测星星，就可以避免这些现象了。

我曾参观过宇宙岛上的天文台。在那里用天体望远镜看星星，就像看一幅美丽夜空的画面一样，是那么澄澈、清晰。

人类迁居宇宙岛的第四个理由，是探讨宇宙生物，寻找

宇宙人。

除了地球以外，别的星球还有没有生物，还有没有人呢？这是许多人都感兴趣的问题。可是到现在还没人能清楚地回答这个问题。有的科学家说：“找吧，在宇宙的某个角落里，一定还有人类生存。”

有的学者说：“别费事啦，没有。”

主张“有的”的科学家们认为，只要有同地球一样的星球，那么那个星球上就应该有生物。

持相反意见的学者们认为，从无生命的物质产生生物，是件非常罕见的事儿，即使有类似于地球的行星，也不一定有生命物质。

依我看，第一种看法更有道理。听人说在整个银河系中，有2000多亿个像太阳这样的能够自身发光和发热的星星呢。在这么多的像太阳一样的星星的周围，难道就找不出一个像地球那样有生物的星球吗？再说，宇宙那么广阔呀，除了银河系以外，还有别的星云呢。

为了寻找其它星球上的生物和人类，在宇宙岛上建立了巨大的研究中心。到目前为止，已经搞清楚了，太阳系的行星中，不仅没有像人这样的高级生物，就是连苔藓那样的低级生物也没有。但是，在太阳系以外的遥远的星球上，说不定有生物和能够掌握无线电通讯的人类呢。如果真有这种宇宙人，并且他们当真会使用无线电，那就好了，只要我们收到他们发出来的无线电波，就可以断定他们的存在了。目前，在宇宙岛正拟定一个准备寻找宇宙人的无线电波的计划，并以古希腊神话中的英雄命名，称为沙库罗布斯计划。

257. 宇宙岛的秘密(五)

小华，通过几天来在宇宙岛的参观访问，我受到了很大的启发，想了许多问题，其中包括对地球人未来的看法。

随着宇宙移民计划的顺利进行，迁居到宇宙空间的人数将会逐渐地增加。据有关方面的统计，15年后，定居在宇宙空间的人数能达到150万人，20年后，竟能达到920万人。到那时，每天有几千只联络船来往于地球和宇宙岛之间。尽管每艘联络船能容纳6000多名乘客，可是船票仍然很紧张。人们所以这么争先恐后地涌向宇宙空间，除了我前面谈到的地球自身的原因以外，更主要的是人们越来越看到，宇宙岛是人类文明智慧的结晶，是安全幸福的乐园。关于安全问题，我想多说几句。因为在我刚到这儿时，我对宇宙岛的安全，还有种种的担心呢。

譬如说，我想：“假如有一块大陨石撞到宇宙岛上，把这个大球砸开个洞，让球内的空气都跑光了，岛上的人不就全完了吗？”

其实，有这种顾虑的人，不只是我自己，初到宇宙岛和没到宇宙岛的人，也都有同样的顾虑。但是精密的科学观测和计算表明，这种担心是多余的。据卫星和宇宙飞船的实地测量，在宇宙空间里确实存在着小小的宇宙尘埃，这是一种由气体冷凝的霜花般的小微粒。据苏联的月球探测器的调查，在宇宙船飞往月球时，在1平方米的面积上每碰到一颗重0.01克的微粒，需40小时；而碰到一次1克重的微粒，则需要583日。这就是说，碰到大块陨石的可能性越来越小。后来，美国也进行了类似的调查，推算出1吨重的陨石与宇

宙岛那么大的球体相撞的机会，平均100万年才能有一次。那时候，就是有1吨重的大陨石从某处向宇宙岛飞来，岛上的天文学家们也会及时地发现，并立即发出警报。只要使岛的运行方向稍微移动一下，便可躲过来势凶猛的陨石。

值得提防的倒是几百克重的“流石”。这种石块只有核桃那么大，很难在几天前发现，一旦发现就躲闪不及了。怎么办呢？只好让宇宙岛穿上一件“防弹衣”了。

宇宙岛的外壳是用金属铝制的，其厚度足以抵挡“流石”的袭击。宇宙岛的窗口是个薄弱环节，抗不住100克重的“流石”的打击。但是窗口的面积很小，即使全部玻璃都被砸碎，空气也不会很快从球体中全部跑出去。有人作了计算，要使全岛的空气从敞开的窗口跑光，得需要3年左右时间呢。因此，万一“流石”击坏窗口的玻璃，人们也会在几小时内完全修复。这一点是毫无问题的。

我的第二个担心就是宇宙射线问题。听爸爸说这种射线对人体有很大的危害。它是从太阳和某些星星上发出来的。地球靠着厚厚的空气“屏障”，可以抵挡这种射线的辐射，而宇宙岛的空气层薄，不足以防止这种射线的侵袭。怎么办呢？人们在岛上铺了2米多厚的砂石层，所用的原料都是从月球上运来的。这道砂石层就可以阻挡宇宙射线的辐射了。为了同样的目的，宇宙岛窗口上的玻璃是用某些防射线的材料制成的。

这么一来，在宇宙岛是不怕宇宙射线了，但是在宇宙岛外的空间里工作时，必须设法防止这种射线对人体的辐射。在一般的情况下，穿上特制的宇宙服就可以了。由于太阳内部不断进行核反应，经常发生激烈的爆炸。这种爆炸通常十几分钟就平静下来，有时要持续几个小时。太阳爆炸时发出

的放射线特别强，即使穿着宇宙服也会被杀死的。因此，在宇宙空间工作的人员，除了身穿宇宙服外，在工作现场还应建造一个小小的“避难室”，一旦接到太阳爆炸的警报，便立即躲到“避难室”中去。

如果把陨石和放射线对宇宙岛的危害解除了，那么从许多方面讲，宇宙岛是个比地球更安全的地方。这里没有地震、洪水和台风的灾害，没有废气、废渣和废水污染环境，没有车辆拥挤行人伤亡的交通事故，也没有争夺领土的侵略战争……

在这样安全静谧的环境里生活，人的寿命都普遍地增加了，虽然不能说长生不老，但也能益寿延年。这是因为岛上的气候可以人为地调节，使它有利于人们的健康。

随着迁居到宇宙岛上的人数的逐渐增加，地球上的人口也就相应地减少了。与此同时，工厂数目减少了，城市公园增多了，地球变得更洁净美丽了。古代的坟墓、宫殿和城堡都要完整地保存着，因为那时地球已成为宇宙岛人所敬仰和怀念的观光圣地了。到那时，在宇宙岛出生的后代们，在通往地球的联络船里，一面围观着彩色绚丽的世界地图，一面兴奋地谈论着他们先人的出生地；而我们——地球上的“坐地户”——正在悬灯结彩，准备欢迎宇宙客人的光临呢……

小华，请你相信吧，这一天一定会到来的！祝你学习进步！

你的朋友 小英

2001年7月30日于宇宙岛

258. 宇宙岛的秘密(六)

小华看完小英的信后，心情好久不能平静。她嘴咬着笔尖儿思索了一会儿，才在自己心爱的日记本上，写下了下面几行字：

小英，看完你的信后，我非常激动。想给你写回信，但无法投递，想给你发电报，也无处受理。临了，我只好把回信的内容写在日记本里，用来勉励自己。其实，即使你收不到我的回信，我想要对你说些什么，你一想就会知道了。

看完你的信后，我感到咱们生活在一个多么不平凡的时代呀——人类开始走向宇宙啦！而我们这些小学生还如此幼稚无知，怎么行呢？

对于你——我的好朋友，作为一个宇宙的旅行家，地球的小使者，希望你珍视这次周游宇宙的好机会，抓紧时间认真观察，争取为我们地球上的人带回更多的好消息。

祝你旅行顺利！

你的朋友 小华

2001年9月1日于地球中国

259. 冰雪节的礼物

冰雪节快要到了，电视台邀我去冬泳现场演唱的消息不胫而走。这不，佳丽服装店的张老板追到我家来送礼物来了。我打开一看原来是一件粉红色的纱裙。我对老板说：“您送我的这件裙子倒是蛮漂亮的，可是让我穿上它，站在北风怒号的松花江里，冰块砌成的台阶上，唱什么‘好凉快，好

凉快’不等唱完就把我冻硬了。”张老板笑嘻嘻地说“包你没事，我这是火龙纱裙，冬天穿它不冷，夏天穿它不热。”“鬼才相信呢！”可这个张老板真难缠，非让我试试不可，没办法我到里屋换上了这件纱裙，真是的，三九天穿纱裙自己觉得都像在出洋相！没想到当我穿着纱裙从里屋出来时，这可恨的服装店老板已经把我家外屋的门窗全给打开了，你说怪不怪我真没觉得冷。看着张老板那得意的样子我一再追问他到底是怎么回事，最后他才告诉我，这是他们的专利产品，这纱裙是用极细高强度电阻丝织成的，在裙腰处有一对敏感性特强的双金属温度计能准确地测出人身和外界的温度，一旦内外温差超过规定范围，温度计便发出指令，供电阻丝发热，直到升温达到指定温度然后停止升温，这一切全在自动控制之中。

冰雪节那天，我真的穿着张老板送我的纱裙在松花江里的冬泳池边演唱了，事后引起了非同凡响的效果，到佳丽服装店订作火龙纱裙的国内外顾客猛增，张老板的生意分外红火，看着张老板那得意的样子，我突然想起，“我得向他要广告费去！”

260. 到火星去做客

我的爷爷是星球研究专家。他的实验室里有好多古怪的仪器，通过它们，能看到好多地球上没有的景色。我真盼望有一天能到那些地方游览一番。

恰好，今年十月是火星离地球最近的一年。爷爷答应带我去火星做客。

激动人心的时刻终于来了。我们穿上特制的太空服，坐

上“Z-1”号飞船向火星出发了。

一路上的景色美极了。平日里闪闪的星星，变得绚丽多彩，它们把天空打扮得像一座迷宫。要不是因为飞船的速度太快，我真想摸摸这些平日可见不可及的星星。

大约一顿饭的工夫，我们就到达了目的地。爷爷打开厚厚的双层门。呀！火星跟地球的景色是多么的不同啊！

火星上的空气很稀薄，太阳光很容易透射下来。蓝色能保护植物不被太阳光中的红外线和紫外线刺伤。因此，这里是一片蓝色的世界。我搜集了许多蓝色的植物标本。

我把从地球上带来的温度计拿出来，它不知什么时候坏了。爷爷看我吃惊的表情，呵呵地笑了。原来火星上的温差很大，白天最高能达到160度，夜间最低能达到零下160度，地球上的温度计当然不能用了。

不远处，写着“中国地质考察队”的大旗正随风飘扬。地质队的叔叔们告诉我，火星的地壳中含有丰富的磷质，铁矿和石油。等他们研究成功开采技术后，以石油为原料的工厂就可以搬到火星上来，这可以解决地球上的严重污染问题。

正谈得高兴的时候，爷爷手腕上的手表发出闪闪的红光。原来地球上的叔叔阿姨们正等着爷爷执行一项新任务。我们只好返航了。

261. 奇妙的“镶牙”术

芳芳有三天没来上课了，同学们都很着急，便跑到她家来看望。哪知敲了半天门也无人应，是芳芳没在家吗？不，芳芳呀，早就从门缝里看见她的小伙伴了，可她就是不肯开门。

原来，前两天芳芳摔了一跤，把两颗门牙都摔掉了！“真是难看死了，我怎么去见老师和同学呢？”芳芳很难过，都好几天没出屋了。

这天晚上，芳芳的爸爸从C国考察回来了，一见到芳芳，便哈哈大笑起来。芳芳的眼泪都要掉下来了：“你还笑呢，人家都愁死了，快带我去镶牙吧。”

芳芳的爸爸还是笑：“没想到，我刚带回来的东西派上用场了。好，就让我来给你镶牙吧。”

说着，他从旅行包中取出一瓶药，倒出一片，递给芳芳，“把它吃了，牙就镶上了。”

果然，不出两天，芳芳就长出了两颗洁白的新牙齿，她高兴得蹦了起来，原来，这种药含有一种能促使牙质生长的激素，这种激素还是从老鼠身上找到的呢。

262. 奇妙的手术刀

彼得是个8岁的小男孩。一天外出到家附近的树林里去捕蝴蝶，玩得正高兴时，一不小心被树枝刮着了一只眼睛。哎呀！这只眼睛太疼了，而且什么也看不清了。小彼得哭着跑回了家。

妈妈听彼得说一只眼睛看不清东西，吓坏了，急忙带他去医院。医生检查了彼得的眼睛，原来是他的视网膜被树枝刮着了。彼得和他的妈妈都很担心，怕这只眼睛从此失明。这时医生安慰他们说：“你们别急，我们有办法。”医生把彼得放到一把椅子上，脑袋向后倾。然后，拿来一个小仪器，用它对准彼得的眼睛的瞳孔照了一圈，彼得的眼睛不疼了，而且又能看见东西了。

原来，医生拿的是个小型激光仪，给彼得做了一次小手术。他用激光仪发出一串非常微弱的激光脉冲，在彼得的视网膜周围照了一圈，结果造出了一些小疤痕，这些疤痕把破损的视网膜“焊接”到原来的位置上。

小彼得再也不哭了。

263. 奇妙的再生术

大川是一个14岁的中学生。小时候的一次偶然事故使他失去了双腿，成了一个整天依靠轮椅行路的残疾人。但是大川的性格坚强、活泼开朗，而且很爱好大自然。一个阳光明媚的星期天，大川和全家人去近郊郊游。在一块草地上偶然发现一条小蜥蜴，大川转动轮椅追赶捕捉，可是小蜥蜴却抛下一条断尾逃走了。望着在地上一曲一伸、蹦蹦跳跳的蜥蜴断尾，大川想起了一本书上曾介绍，蜥蜴的这种自断其尾，实际上是一种自我保护的方法，过几天就会长出一个与原来一模一样的尾巴来。大川想，为什么蜥蜴有这种器官再生的功能，而人和其它动物就没有呢？是不是在蜥蜴等动物体内有一种再生激素呢？

大川把这个想法告诉了生物学家的父亲和他的同事们，引起了他们的极大兴趣。他们立即着手来研究这一奇怪的现象。在研究中发现，动物在出生以前发育的过程中，存在着一种肢体发生素，这种发生素在胚胎发育成形后就停止了分泌，而由一种肢体生长素来控制人的生长，一直到成年。人在出生后肢体受到损害，由于没有肢体发生素的分泌，也就不能再长出肢体。大川的爸爸和同事们经过千辛万苦，克服了道道难关，熬过了一个个不眠之夜，终于人工合成了一点

点肢体发生素的晶体。大川第一个要求试验，他们同意了。大川在经过特殊的脑垂体注射后，昏迷了一个多月，等他醒来的时候，终于看到自己新长出了一双有着白嫩皮肤的腿、指甲和头发也长长了许多，身上的疤痕也消失了。大川高兴极了。可大川的爸爸和他的同事们刚想整理一下这次科研成果的资料，却在一次意外的实验室爆炸中丧生了，全部资料也被烧毁了。大川悲痛之余，立志做一个生物学家，继承父亲和他的同事们的遗志，为人类造福。

264. 奇特的游泳池

小明是小学三年级的学生，放暑假后便到潍州市的叔叔家玩。叔叔家只有一个男孩，比小明大3岁，小学刚毕业，暑假后便该上初中了，他的名字叫小光。小光和小明已经不是第一次见面了，而且他们俩也很玩得来。一天，小光对小明说：“明天咱们去游泳吧？”

“好啊！”小明高兴地跳起来。

第二天，他们匆匆忙忙吃过早饭，带着游泳衣和救生圈来到儿童公园。公园的一块空地上人还不多，从他们的穿着打扮来看，他们也是来游泳的。小明左顾右盼，却找不到游泳池在哪儿；他终于忍不住了，问道：

“小光哥，游泳池在哪儿？”

“你看，他们不是正在往外抬吗？”顺着小光手指的方向，小明看到四五个人正从不远处的一间屋里朝外抬一包东西。不一会儿，他们来到空地的中央，把抬的东西打开。小明现在才看清楚这是一个折叠的气囊。

“小明哥，这是什么？”

“游泳池啊！你没见过吧？”

小明疑惑地点点头。

“这是最新研制出的一种空气游泳池。”小光指着点着说，“这种游泳池是一个凹形的气囊。使用时只需要把这种折叠的气囊打开，将其充气，再注入水就行了。不用的时候，把水、气放掉，折叠起来，既方便又不占地方。”

“太好了！”小明欢呼起来。“咱们快去换衣服吧？”

小明拉着小光飞跑着去换衣服。那天，他们在这种奇特的游泳池里玩得可欢了。

265. “金字塔”式果窖

我随20世纪观光团出国旅游归来后，顺便去河北老家看望叔叔和堂弟，家宴上我向他们介绍旅游见闻，从亚玛逊河、热带丛林讲到尼罗河风光、埃及金字塔，大家听得十分有趣，当讲到埃及金字塔时，弟媳插了一句，“如今咱这也有金字塔哩。”我只当一句笑话没有在意。

第二天一早，堂弟开着他新购置的奥迪轿车拉着我说是让我看看咱们中国的“金字塔”，简直把我给搞糊涂了，中国的名山大川、名胜古迹我几乎走个遍，可从未听说在我的老家竟有什么“金字塔”。汽车穿过果园，映入我眼帘的果然是一座高大的“金字塔”，其形状与埃及类似，只是比埃及金字塔小一些。走近一看原来是个框架结构的水果仓库。堂弟告诉我，家乡盛产水果，可每到成熟季节，由于运力不足成百吨的水果变质、腐烂，最后只好拿去沤肥，果农们心痛得直掉眼泪，他们也曾想过好多办法，诸如低温贮藏、富氮保鲜等，保存苹果还可以，保存鲜桃就不行了。后来他们请教

了好多专家，大胆地采用了被果农称之为“金字塔”仓库保鲜法。据专家们讲，“金字塔”形的建筑其内部是一个很好的微波谐振腔体，微波能量实质上就是使物质处于一个微波高频电磁场中，物质的分子会发生每秒25亿次的高频振荡，此种效应可以有效地杀灭细菌。”与此同时他们还施用了“单宁凝固剂”，使现代科学与古代文化有机地结合在一起，经过几年的实践，效果极好。堂弟告诉我，现在人们一年四季都可以吃到新鲜的水蜜桃了，而且“金字塔”式果窖每年可以给他们创造几百万元的经济效益。

望着这并不十分高大但很充实的“金字塔”式果窖，谁能不由衷地赞叹，掌握了现代科技的中国农民的惊人创造力和想象力呢！

266. 变化着的村庄

建筑设计院举办婚礼铺张浪费成风，我早有耳闻，并曾经给他们主管局领导打过招呼，要求他们煞一煞这种不正之风。可今天我却接到了一个请柬。老同学——建筑设计院结构组的工程师张继瑶的儿子结婚，请我光临。真有点难为我了。不去吧，我们自幼相好多年的同学，他一定会说我当官不理穷朋友；去吧，遇到下级同事，人家会说我只会教育别人不会以身作则。想来想去最后决定还是去，但我一不送礼，二不参加吃喝。

到了建筑设计院的家属住宅区一看，真是热闹非凡！迎亲的彩车拉着新郎、新娘及众多来宾绕着住宅区转了一周，这各式各样漂亮的别墅式家属房真令人赞叹不已。张继瑶一家住在第二排第三栋，一座独立的小楼，上下两层，雨搭精

巧别致，阳台敞亮宽阔。进屋一看更非同一般，光会客厅就有四五十平方米，就别说卧室、储藏间、卫生间了。标准之高，面积之大，就是我这地师级干部也自愧不如了。老张告诉我，他们院的住房家家如此，只不过结构形状不一样，都是根据住户要求设计的，还说过几天儿子结完婚来客高峰一过，他们就准备把会客室缩小一点，给儿媳妇间壁出一间书房。好家伙，他们四口人一人一间书房！

后来我才弄明白，他们的住房完全是组合式的房屋、卧室、卫生间、厨房、储藏间、会客室都是单体成品，只需拼装组合即可成为一套标准住房。由于结构、形式甚至层高都可以根据需要随时变化，所以人们称建筑设计院的家属住宅区为“变化着的村庄”。这一切最初还是我的老同学张继瑶的发明呢。不用说，结婚“大操大办”也一定是他的发明，他在用这种形式向社会作广告呢，怪不得建筑设计院这二年设计任务如此饱满。

267. 夜空中的火蛇

小时候，月亮明亮的晚上，常常喜欢和小伙伴们在村子里玩；天阴或者没有月光的晚上，却常常与奶奶坐在大门外，找星星。有一年农历七月七日夜，吃过大西瓜，听奶奶讲那不知讲了多少遍的牛郎与织女七夕相会的故事。听了一会，我便不想听，求奶奶讲唐僧师徒去西天取经的故事。

夜空中，明星闪烁，树叶发出哗啦啦的声响。一阵凉风徐徐吹来，奶奶正讲孙悟空把玉皇大帝闹得一塌糊涂的时候，我猛然瞥见一颗很大的星星拖着长长的、亮亮的尾巴从空中一擦而过。“奶奶，快看，贼星！”话音刚落，只见夜空中出

现了一个明亮的火球，它在渐渐地膨胀，大了、大了，比平时见到的月亮还大四、五倍，闪着耀眼的白光，非常明亮。火球就好像一个巨大的灯泡，突然，一下子变得更白，白光四射，令人目眩，再不能盯住它看。这个明亮的火球慢慢跳动着，不大一会儿就消失了。天空中又是一番繁星闪闪的样子。我以为没事了，正要回家去听牛郎织女谈话，已经从小板凳上起来，只见：

在刚才那颗流星划过的地方，又出现了一道灰白色像烟又似雾的东西，变化无穷，既像一条没有脑袋的银蛇在空中飞舞，又像过元宵节闹热闹舞龙时的情景，我不由得被那奇怪、引人入胜的舞动吸引住了，大约有一分钟左右，那银蛇就消失了，好久再已没有出现异常的景观，巷子里站着好多人，大人、小孩都对刚才的那一幕感到有趣和吃惊。

奶奶忽然说：“旗娃，是不是王母娘娘派来的蛇精在鹊桥上捣乱，快去听听，牛郎织女是不是还在谈话？”哎呀，只顾聚精会神看那跳动、翻滚的银蛇，竟然忘记去葡萄架下面听牛郎织女每年一次的交谈了。

等我到我家后园那架葡萄藤下面，只有虫儿在低鸣，偶然有丝丝的葡萄叶响动声。我从来没有听到过牛郎织女的对话，那天晚上也没有，这自然不会是王母娘娘在搞破坏活动。至于那火球、银蛇、大概是又一颗流星光顾地球吧？

268. 相对论的世界

六一这天，小好问跟着舅舅到相对论世界去作旅行。

一走进这个新奇的世界，小好问就惊讶地大叫起来：“啊，真怪！前面那个骑自行车的人怎么是扁的呀？！”

“不！根据爱因斯坦相对论，当物体接近光速运动时，在运动方向上，它的长度将明显缩短。”舅舅解释说。

小好问坐到舅舅的车后座上，想追上前面那个人，可怎么也追不上，小好问忽然想起了舅舅说过，任何速度都不可能超越光速。再看路边的人，竟然都变成了扁的，而自己和舅舅却还是原来的样子，并没有缩短。

“这就是相对论，每一件相对于我们运动的物体，在我们看来都缩扁了，不管骑自行车的是我们还是别人。”舅舅又讲解道。

小好学明白了，自己看舅舅还是原来的样子只是因为他和舅舅之间没有相对运动的缘故。相对论世界真是太奇妙了！

269. 查表员的困惑

一连三个月张汉兵研究员家的煤气表纹丝不动，煤气公司查表员李岩心里好生纳闷，莫非堂堂的研究员也在煤气表上作了手脚？今天一定要查个水落石出。

砰，砰，砰一阵敲门声把张研究员敲了出来，满脸的不高兴。噢，敲门声是大了点。李岩说明是来检查煤气管道的来意后，张研究员的脸色平和了下来。可李岩查了半天也没找出一点毛病。进厨房一看，好嘛原来煤气胶管根本没接到煤气盘上。煤气管道上的旋塞闭得死死的，怪不得煤气表不走字呢。奇怪是他们家却把自来水管上接了一根细细的胶皮管通向煤气盘，在水管与煤气盘的连结处有一个方方正正的小盒子。恰好保姆来做饭，只见她划了一根火柴用另一只手拧了一下小盒子上的旋钮，煤气盘忽的一声点着了，一盘瓦

蓝瓦蓝的火苗，弄得李岩真是莫名其妙。保姆告诉他这是张研究员的新发明，这个小盒子是电解水的特殊装置，用它把水电解成氢气和氧气，造价低、发热量大、无污染。

李岩飞快地跑回煤气公司，把他的所见所闻向经理一一汇报。当李岩再一次敲张研究员家门的时候，带来的是能源委员会的主任、能源学会的专家们，他们是来准备拜师学艺的。还准备把这一方法用到工业生产中去，让电解水成为当代的超级燃料。

270. “指纹锁”的秘密

放学了，明明蹦蹦跳跳地往家走。一进大院，发现邻居张大爷家门前站了好多人，他好奇地凑上去，只见几个公安局的叔叔正在拍照和察看着什么东西。“怎么回事呀？”明明忽然看见作侦察队长的爸爸也在其中，便大声地问。

“你张大爷家被盗了。”爸爸说。

“怎么会呢？张大爷家是保险锁呀。”明明很是奇怪。

“是他的孙子把钥匙丢了。”

“噢，”明明下意识地摸了摸自己口袋里的钥匙。

这时，只见爸爸把张大爷和他的孙子小强叫过去，拿出一张纸片似的东西，让他们分别拿右手拇指在上面按一下。

“他们又不是罪犯，取指纹干吗？”明明的好奇心又来了。

这时，只见爸爸送给张大爷一只“锁头”说：“这回，钥匙永远不会丢了。”

“为什么？”没等张大爷开口，明明就凑了上去。

“这是一片电脑鉴别器，也叫‘指纹锁’。我们已经让锁里的电脑记住你张大爷和他孙子的指纹特征了。用锁时，只要

把右手拇指贴在这半片玻璃上就行了。”

明明接过锁，果然，这只锁没有插钥匙的孔，只在侧面安装着半片玻璃球，亮晶晶，绿莹莹。端详完，他忙叫张大爷试一试。张大爷伸出右手拇指往玻璃球上一贴，真灵，锁舌缩了回去；手指一放，锁舌又“忙”了出来。

271. 海底村的佳话

阿尔亚娜明天就要结婚了，海底村沉浸在幸福的欢乐中，人人都像自己家里办喜事一样忙碌、高兴。新郎杰克是个英俊的小伙子，典型的英国人。说起他们的姻缘，真是一段佳话。

去年夏季的一天，海底村附近的洋面突然起了大风暴，几米高的大浪排山倒海般涌来，村民们结束了作业，正准备通过管道回到海底的途中，看到远处一个冲浪的小伙子正与大浪顽强地搏斗，但海浪实在太大了，过了一会小伙子终于支持不住倒了下去。大伙都十分着急，勇敢的阿尔亚娜不顾一切冲出去，她凭着良好的水性终于把小伙子救了回来。

在海底村里，小伙子受到了很好的照顾，阿尔亚娜不顾疲劳，一连守护了他三天三夜。他终于醒过来了，但由于身体虚弱，还无法马上回到地面去，只好再休养一段时间，在这一段时间里，他对他接触到的一切都感到新奇。

这座海底村是科学实验的产物。20世纪初，西欧的一些科学家试图通过试验证明，人类完全可以像鱼类一样长期在水下生活，就在红海离苏丹港不远的海下13.7米处建立了这座举世无双的海底村。由于海底下海水的压力非常大，海底村建筑物的结构十分独特，屋顶都呈圆锥形，以便分散水的

压力，所有的横梁和支柱全是特种钢管。房间的布局均呈放射形，客厅居中，卧室围绕四周。空气、淡水等均通过特种管道从海面送来。一名叫柯斯特的苏丹人自告奋勇参加试验，带领一群爱冒险的伙伴，自愿“乔迁”到这里生活。他还出任了海底村的第一任村长。如今这些都已经是过去的事了，柯斯特已长眠海底，实验也早已结束了。但村民们由于习惯了海底平静无争的生活，谁也不愿回到陆地上去。这样带来的问题就是，他们必须为获得基本生存条件支付高昂的代价。村民们组织起来，开展捕捞、养殖、打捞等作业，自给自足地生活至今。

杰克住的时间一长，也爱上了这里。他爱这里世外仙境般的生活，更爱这里勇敢、善良的人们。尤其是爱上了阿尔亚娜。阿尔亚娜是海底村里最杰出的姑娘，漂亮又勤劳，正直又勇敢。接触的时间越长，杰克觉得自己越离不开她。

一天晚上，杰克向阿尔亚娜摊开了心底的秘密。他想象阿尔亚娜一定会像自己一样激动。但阿尔亚娜却冷静得叫他吃惊。她说我可以接受你的爱情，但我决不能离开我们海底村。她详细地向杰克介绍了海底村的“规矩”。原来由于环境特殊，海底村里实行的是“共产主义”分配方式，有能力的人必须参加劳动，大家共同享受劳动成果，谁也没有私有财产，老人和孩子在这里得到了最好的照顾。许多姑娘和小伙子长大成人后，由于找不到愿在这里安家的对象只好忍痛“嫁”到陆地上去。阿尔亚娜宁可不结婚也不愿离开海底村。杰克听到这一切高兴极了，原来他只孤身一人，并且早已厌倦了世间的纷争，能在这样一个远离战争、污染、公害等不可解决的社会问题的“净土”拥有一位如此美丽的姑娘真是求之不得啊！

婚礼开始了，一百多村民一齐举杯向新人祝福。祝福他们幸福美满，也祝福海底村的未来更加美好。

272. 神奇的小红鸟

朋友，你听说过小鸟会喂金鱼吗？一名叫丹丹的小男孩喂养的小鸟就能喂小金鱼。

丹丹经常带上他的小鸟到邻居家的小池塘里观看金鱼，并把喂小鸟的食物丢给小金鱼吃。有一天，丹丹把心爱的小鸟放出笼子，自己又回到邻居家去了。过了一会，几只小红鸟飞回来，嘴上还衔着小虫子，丹丹还以为是它们自己觅食吃呢，没想到，小鸟却把虫子喂给了小金鱼。丹丹睁大了眼睛仔细看。小金鱼呢也特别乖巧，一看见小红鸟飞到水边，就马上把嘴凑过来，小红鸟就把虫子喂到了小金鱼嘴里。丹丹惊奇地叫起来，喊了一帮小朋友围着小池塘，小红鸟源源不断地从林中衔黑虫子喂给小金鱼吃。

273. 神草与“天一阁”

你知道中国最古的藏书楼吗？它是宁波的“天一阁”，距今已有400多年的历史。讲起它，还有一段小故事哩。

明朝嘉靖年间，55岁的范钦被任命为兵部侍郎，但他对当时封建社会官场的黑暗十分憎恶，就毅然辞官回到了家乡——宁波。回家以后，便把全部心血化在书籍的收藏和校刻上。若干年后他收藏了许许多多的书。但有两件事使他终日苦思冥想、食不甘味，那就是书籍的防蛀和防火问题。

有一天，范钦在东明草堂翻阅一部名叫《书经新说》的建

阳刻本，发现此书大部分被蠹虫蛀蚀了，唯有其中第六卷却完好无损。范钦感到非常奇怪，就想搞清楚这是怎么回事？仔细一翻检，他发现了一茎夹在书页中间的平枯小草。这难道是小草产生了神威使书卷免于蠹虫之蛀？范钦不由得想起一件往事：当年在他任广西参政的时候，有一年中秋节他带着门客在叠彩山风洞口纳凉读书，遇到需要作校勘批注的地方，便顺手摘了一种有浓郁香味的野草夹入书间，而当时他看的正是这第六卷。想到这，他眼前一亮，对！就是这种野草，真是神草啊！于是他马上给远在广西的朋友写信索取这种神草。原来这种草叫“芸草”俗名叫“香草”。

防蛀的问题解决以后，范钦又着手研究藏书的防火。他在六月湖西北芙蓉洲新建了一座藏书楼，在楼前凿了一水池以备不测，此楼就是“天一阁”。

朋友，你如果想藏书的话，就像范钦那样摘一片芸草夹在书中。

274. 神奇的“秦半两”

在名古屋世界体操锦标赛的体育馆里，几万名观众屏住呼吸，紧张地观看着中国体操明星刘畅的精彩表演。只见刘畅在平衡木上翻上翻下，技术娴熟，动作舒展大方优美自然，尤其是转体720°后空翻的高难动作落地稳健，赢得了观众阵阵喝彩和暴风雨般的掌声。当裁判台上亮出10.00分的成绩后，坐在一旁的陈教练长长地出了一口气，心想：只要明天的决赛不出大问题中国队团体冠军的奖牌就算到手了。

刘畅作完了全部动作返回运动员席的时候，人们冲她欢呼表示祝贺，她也十分兴奋雀跃着向大家招手，突然左脚一

滑，身子一歪，右脚外侧着地，踝关节扭伤，痛得她一屁股坐在了地板上。当随队医生赶到时，她的右脚已经肿了起来，经医生检查诊断为脚骨骨折踝骨挫伤，估计没有什么大问题，可以接上，但明天的决赛是不可能参加了。眼瞅着就要到手的奖牌就要被别人捧走了，急得刘畅哇哇大哭，陈教练虽然嘴上安慰刘畅，心里也急成了一团火。

正在大家乱成一团的时候，从观众席上走过来一个老华侨。此人虽然年过七旬，但看起来精神烁烁，鹤发童颜。他手里端着一杯菊黄色的药液，药液中泡着一枚方孔古铜币。老华侨对刘畅说：“孩子，喝了我的药，保你明天能参加决赛。”望着这位来历不明的老人陈教练心里好生疑惑，可刘畅却不管那个，一把抢过老华侨手中的杯子仰起脖子一饮而尽。看着刘畅喝下药水，老华侨欣慰地笑了。他伸出双手在刘畅脚的四周发了一阵“气”之后，奇迹出现了！刘畅的脚立刻消肿了，活动一下，一点也不痛了，乐得刘畅真想蹦起来。人们光顾了高兴，谁也没注意到老华侨何时悄悄离去了。当人们想起要向老人道谢时只看见一只空杯和杯中的古铜币。

陈教练拿起这枚古铜币看了看说：“这种古铜币叫‘秦半两’，是先秦时期的铜币，当时24铢为一两，半两即12铢。约为现今的7.8克。据说这种铜币中有含有使人体骨质愈合的某些矿物质，对治愈跌打损伤有神奇的功效，但见效如此之快却从未听说过。其中的奥妙一定在药液之中。”陈教练小心翼翼地收起了这枚古铜币及杯中的残液，他发誓一定要研究出其中的奥妙，让祖国中医瑰宝在新的时代大放异彩。

275. 神秘的多贡人

多贡人居住在非洲马里班迪亚加尔高原的深山老林里，过着原始的丛林生活，但奇怪的是，他们竟有广博的天文知识！

2000多年前，罗马哲学家卢齐·塞涅卡写道：“天狼星呈深红色……”，但现在，只要稍微有见识的人，便会知道天狼星是白色或淡黄色的星体。那么这颗星在2000多年间发生色变是出于什么原因呢？英国天文学家马凯利和苏联天文学家马尔登诺夫不约而同地提出了一个假说，认为天狼星的色变不是自己的色彩发生变化，而是天狼伴星发生爆炸所造成的。无独有偶，非洲土著的多贡人神话中也有天狼伴星爆发之说，与英苏两位天文学家的假说似同出一辙（他们的假说不是根据多贡人神话提出的），简直令人惊讶！不仅如此，他们还说宇宙上居住着各种生物，并了解一些太阳系的结构，他们说太阳系由金星、木星、火星、土星和地球组成，真奇怪，原始落后的多贡人怎会知道这些？这绝不是古代埃及、阿拉伯人的教义，也不是科学发现的借用、更不是传教士的教化，那么这些见解究竟从何而来？

相传早在1000多年前，一群外星人突然降落在马里班迪亚加尔高原，目的是来地球访问。经一段时间的接触，他们发现多贡人是那样的落后和闭塞，对外界竟一无所知。为了加强与地球的联系，增进多贡人对星际的了解，于是他们大力投资，举办天文知识学习班。多贡人从此便学会了大量的天文知识。

但世态多变，几百年后，这些外星人与多贡人之间发生

深刻的矛盾，最后达到不可缓解的地步，因此，外星人对多贡人采取了灭绝人性的焚书坑儒政策，多贡人之有识之士惨遭灭绝，只残留极少资料留传于人间，便成了人们传说的神话。

276. 班机到达海关

阔别故国20余年，今天于华教授终于乘机回来了。“祖国，不知你今天的面目如何了。”他心里感慨万千。

这时，他发现在他前面下机的那个矮个子提着一皮箱，显出吃力的样子，想到同时故乡人，他便走上前去帮他拎。这只箱子外形不大，可却重得很。到了检票处，海关人员把他们叫了出去，迅速地查出这只小皮箱的夹层中藏有100多只手表。原来这个小矮子是个走私犯。

于教授很奇怪海关人员的透视眼，就走上前询问，海关人员介绍：“登机处地坪上的地毯底下，安了传感器，旅客的行李重量都有准确记录。同时，摄像机把旅客的外表也摄了下来，行李的体积和比重异常的就有问题，出口处有一磁力探测器，可探出旅客箱中有没有金属制品。这个走私犯就是这样被查出的。”

于教授听着听着，脸上露出了欣慰的笑容。

277. 桅杆上的火花

到博物馆见过旧式轮船的朋友都知道，轮船上有机桅杆。泰罗斯格·阿兹里夫是个有名的船长。他的轮船就是非常有名的“欧洲皇后”号，他常常在从西班牙到印度的海上漂泊。

他的一生，在船上经历过无数次千难万险，他的故事可以写成一部富有传奇色彩的冒险小说。

有一次，他的轮船从印度满载了黄金、珠宝和香料、茶叶等贵重东西，行驶在非洲大陆南端的好望角附近。这天夜里，暴风雨骤然间降临，大海汹涌澎湃，轮船顿时颠簸起来。

突然间，船桅上出现了几块蓝色的火花，好像星星从天上掉了下来，落在船桅上，同时水手们高呼，钢缆绳、起重吊杆上也发现了火花，好像挂满了一盏盏明灯，甲板上又发现几十处火花。这时，只见主桅的风向标上的火苗猛然窜起来，足足有两尺高。阿兹里夫船长火速命令水手穆斯登立即爬上主桅拿下风向标。未等穆斯登接近火苗，一阵阵滋滋的声响传来，像点着了的导火索发出的声音一般，又好像枯枝干柴燃烧时发出噼啪声音。就在穆斯登一把把风向标摘下来的那一瞬间，只见火苗像箭一般又窜到桅顶上。奇怪的是，风向标居然既没有火光，也不冒烟，还没有燃烧过的痕迹。其他水手在扑救船上的火苗时，那蓝色的火焰越扑越高，火越扑越大，起先只有几处火苗，后来桅杆上竟窜出几条火蛇。

那场可怕的暴风雨、雷电持续了一个多小时，终于平静了，大海恢复了往日的幽静，停止了喧嚣，船上各处火花、火苗、火蛇都奇迹般地悄然消失了。经过那些蓝色火烧过的地方，竟无任何损害、毫无痕迹。

朋友们，您知道这怪火的秘密吗？

这些火花只不过是发生在发生电闪雷鸣、暴风雨或雪崩时大气中静电的放电现象，而并不是真正的火。

278. 秦始皇的手枪

哎，真倒霉，刚刚陪外国小朋友参加完秦始皇兵马俑博物馆，驱车30多公里回到宾馆，就听到一阵哭声，只见几位小朋友正朝我跑来。他们拉着彼特尔对我说：“中国叔叔，彼特尔心爱的玩具手枪不见了，大概丢在兵马俑博物馆了，请您帮他找一找。”据说那把手枪是他来中国之前，他妈妈送他7岁生日的礼物。

我立即想起来彼特尔一直爱不释手的那把小家伙，样式很像五四手枪，跟真的差不多一样，我得帮他好好找找。

找到司机小于，我们马上又驱车到兵马俑博物馆，这时已快7点了。博物馆已关闭了，待我说明来意后，值班负责人老周陪我进去仔细寻找。博物馆里面灯火辉煌，穹型的顶棚下，宽敞的展览厅里，一排排，一列列神态各异、英姿焕发的兵马俑好像要接受检阅一样。我由于急着找手枪，毫无心思欣赏他们威武的神情了。顺着游客参加路线转了一圈，一无所获，就在我失望地要离开展览厅的那一刻，突然发现二号坑站在最前面的那个看起来像将军的兵马俑手里正握着一把跟彼特尔一模一样的手枪。与老周商量了一番，我俩下到坑里，这还是我一次距兵马俑这么近。我刚要从他手里取手枪，忽然脚下裂了一个缝隙，迷里迷糊地掉了进去。等苏醒以后，只觉得周身酸痛，双臂也被紧紧地捆住，环顾四周，只觉一片眩目，好像古戏中的公堂一样。这时，忽然传来一声怒吼，“大胆狂徒，竟敢私闯我大秦地下皇宫，该当何罪？”我定了定神，抬头看去，只见一位年富力强、宽肩虎背熊腰的人头戴皇冠、怒目注视着我。他好面熟，跟中学历史课本

中秦始皇的画像颇像，我正丈二的和尚——摸不着头脑，只见身旁的老周开口说道：“启奏圣上，臣乃中华人民共和国公民，秦始皇兵马俑博物馆的管理员。”

老周话音未落，宫殿里一片哗然，只听秦始皇一声怒喝：“一派胡言，贼刁民，快从实招来，免受酷刑！”

我一字一句地给他讲了秦始皇驾崩以后中国2000多年来的沧桑巨变，以及今天我们来这里的目的。“快给他们松绑，那把手枪是我送给蒙恬的，既然他死于修陵之中，就把它送给外国小朋友，待朕休养休养、再到地面享受20世纪人类的文明。”

我把找手枪的故事告诉给彼特尔等小朋友，他们不相信，最后看那把手枪，是陶制品，与彼特尔的那把相差无几，只不过在枪柄上有一个篆体字“秦”。至今，彼特尔的那把手枪再也没有找到，朋友们，今后你们参观兵马俑博物馆时，仔细找找，如果找到了，别忘了告诉我，电话号码是：1800000。

279. 流泪的圣母像

不久前，美国芝加哥市希腊东正教圣尼古拉教堂里的一幅圣母像，不时流出眼泪，使信徒们惊恐不已。

一传十，十传百。一时间，几十万善男信女从四面八方涌来朝圣，虔诚地祈求上帝救助。芝加哥市的旅游业一下子兴隆起来，饭店、宾馆全部爆满。

圣母像流泪预示着什么？是世界的末日即将来到？是有重大的不幸即将降临人世？还是圣母在为自己的不幸心酸？大街小巷，教堂内外人们议论纷纷，莫衷一是。

物理学家卡尔逊对此很感兴趣。他认为这是一个成功的

骗局。在科学技术如此发达的今天，岂能容许这些骗术猖狂！他认真地研究了“哭泣”的圣母像，发现它大多在阴天下雨时流泪，而且在接待信徒朝拜时，神甫们也往往把环境搞得湿漉漉的。他又取“圣母的眼泪”做了化验，发觉只不过是廉价的盐水。他明白了其中的奥妙。但是怎样向人们揭穿呢？

他决定如法炮制，利用盐结晶吸湿的原理制作了一幅“流泪的蒙娜丽莎”油画像展出。蒙娜丽莎微笑的脸庞也不时会滚落出泪珠来。使她的神秘微笑更加令人不可思议。

卡尔逊成功地揭露了圣母流泪的骗局，前往圣尼古拉教堂朝圣的信徒日渐减少，而来参观流泪的蒙娜丽莎像的人却越来越多。芝加哥的旅游业久盛不衰。

280. 旅店里的怪客

去年盛夏的日子里，我和同科室的几位女同志一起去南方出差，特别是到了C市，真让我们领教了火炉的滋味，热得我们白天不敢出门，就是晚上也尽量把衣服穿到最少的程度，要说睡觉起码得半夜11点钟以后。

一天夜里，我刚刚入睡就被隔壁小刘的惊叫声吵醒。同来的就我一个男子汉，一旦遇到什么不测，我当然应当起保护神的作用，我也顾不得再穿衣服，光着膀子冲了出去。只见小刘、小张已跑了出来，站在走廊里吓得一个劲地发抖。原来他们房间里今天新来了一位姑娘，这位姑娘可能是累了，脱着脱着就睡着了。一开始谁也没在意，可当小刘、小张关灯准备睡觉时突然发现，这位姑娘浑身闪闪发着绿光，可把她们吓坏了，于是惊叫着跑了出来。我伸头一看，呀，这姑娘只穿了一条三角裤仰面躺在床上浑身闪烁着，熠熠的绿光

是挺吓人的，虽然我胆子大一些，但男女有别我也不好上前询问，于是找来了旅店服务员，对她说，你别害怕，我给你壮胆，你去上前叫醒她，问问她是怎么回事。这姑娘被叫醒后好像马上就明白发生了什么事，歉意地说：“我忘了告诉你们了，经过科学检查，在我的血液里含有一种有丝分裂射线。这种有丝分裂射线每当我特别累的时候辐射强度就大，可以发出荧光。生理学家还告诉我，据《光学史》记载，英国、意大利、苏联都曾发现过身体能发光的人。”谜团解除开大家都不害怕了，纷纷回屋睡觉去了。不过我们的小刘胆子确实太小，至今谈起来还有些害怕呢。

281. 第一代太空人

美国宇航局也真会安排，竟派露茜和克尔这一男一女两个年轻人去月球站工作，而且一去就是二年。在月球站这个“天宫”里，只有露茜和克尔两个人，衣食住行都和生活在地球上截然不同，他们必须克服男女之间心理上的种种障碍，靠互相帮助来完成生活中各种琐事。也正因为如此，才使他们的一切流于自然。每当露茜见到克尔健壮的男性身躯免不了激起一阵阵青春骚动。克尔则更是难以控制心猿意马。然而露茜不敢越雷池一步，克尔则不同，常常主动进攻。他还向露茜讲述在空间站进行过的种种动物试验，说明在失重的条件下不妨碍繁衍后代等等。在克尔引诱下，露茜终于突破了最后的防线，成了克尔的“太空新娘”。

两年后，当他们结束工作回地球的时候，人们见到他们怀里还抱着小克尔。美国宇航局举行了隆重的欢迎仪式，宇航局称小克尔是“第一代太空人”，还说第一代太空人的诞生

是他们实验工作取得的又一巨大成功。原来这是他们预先安排好的，只不过露茜自己事先不知道而已。克尔为此还专门进修过妇、儿科基本医学知识呢！

282. 能行走的湖泊

去年暑假，我去新疆探望十几年没有见过面的舅舅。一到乌鲁木齐市，就被那富丽堂皇的高大建筑群、宽阔平直的街道和五彩缤纷的维吾尔族民族服装所吸引，目不暇接，眼花缭乱；那闻名遐迩，香甜无比的哈密瓜，金黄厚实的馕，更让人垂涎三尺。我太喜欢那块美丽的地方了，然而使我更留恋的还是那一望无际、充满神奇色彩的大沙漠。

第一次去大沙漠，就被她那广阔、豪迈的气势和热情所震撼和感染。表哥正好刚从部队回家探亲，专门陪我去大沙漠观光。去沙漠的那天早晨，他对我讲，中午我们就可以到达得喀诺普湖。这个湖鲜为人知，但那水对身体颇有好处，我便想在沙漠湖里练练新学的蛙泳。于是，精神为之一振，劲头十足，忙催他快点出发。他却不慌不忙，而且脸上还带一点儿神秘的神情。我怕被他捉弄，忙问：“是不是真的？谁要骗人，中午不许他喝水，只能啃馕。”他听罢，拍了一下手，说：“好吧，一言为定。”

汽车像甲虫般地蠕动着，我在半睡半醒中突然被表哥叫醒了。“快到得喀诺普了！”可是，眺望窗外，除了沙漠，哪有一点水的样子？表哥也觉得莫名其妙，不得不向司机打听，只听司机说：“那个湖早就搬家了，它一口气走了一百多里。”过了一会儿，他停下车，喊道：“得喀诺普湖旧址到了，咱们休息一会再走。”眼前的沙漠略显白色，可能是湖底了。

在后来这段路上，表哥默不作声，一副若有所思的样子，我捅了他两下，对他说：“别不高兴，准你喝水。”他笑着说：“我才不怕没水喝，我在想这湖没有腿，怎么会行走呢？”

傍晚见到新的梦寐以求的得喀诺普湖，别提有多激动了。水光闪闪、波光粼粼、微风习习，凉爽扑面。可一想到它为什么会移动，不禁哑然。听湖边卖馕的大婶讲，得喀诺普湖的行走跟塔里木河的支流改道有关，当注入得喀诺普湖的支流改道时，湖因断了水源就自然干涸消失，同时，改道后的塔里木河支流又在自己流经的沙漠低洼地中形成新的湖泊。这一趟沙漠之行，既欣赏了沙漠的广袤，又窥探了沙漠湖泊行走的秘密，真是太好了。

283. 绿屋子的奇人

登上了防洪大堤，我被眼前的景色给迷住了。只见一片平畴的绿洲中，散布着一块块突起的小花园儿，宛如春三月桃花盛开的小岛，镶嵌在碧波万顷的大海之间。在花花绿绿的小花园之间，有一块绿色的大平台格外显眼。它高出地面一丈有余，方方正正的，活像一个足球场地。

走近前在发现，那一块块小花园的底下，都是一幢幢窗明几净的房子，那惹人注目的花花草草都长在平房的房顶上。那块大号的绿色平台底下，也是一幢房子。不同的是，这幢房子又分成许多小房间。每个房间都放着五光十色的化学试剂和通体透明的玻璃仪器。此外，房子四周，除了一道涂着绿色油漆的小角门外，一扇窗户也没有，四堵墙被爬山虎之类的藤蔓植物编织成一道绿网，就像野战部队的炮衣似的。整个房子就是个绿色方块。方块里有个比这座建筑更奇

特的男人。那男人高鼻梁、大眼睛、满面红光，却生一头雪白的银发。他是3年前来到这里定居的。他从哪儿来的，过去干过什么，谁都不清楚，甚至连他姓甚名谁，年龄大小也不清楚。他生活中似乎有过不平凡的经历或者对人生有一种不同凡响的彻悟，他才采取这种离群索居，苦心孤诣地潜心研究的生活方式。他不愿意同人接触，却十分乐于同大自然亲近，当地居民曾有人发现，他深夜到河堤上散步，甚至到10几公里以外去搜集花草的标本。

他研究什么，人们也不大清楚，只有一点人们是清楚的，他的房子是绿的。他在房顶上种庄稼。令人奇怪的是，他房顶上一点土也没有，他的庄稼一半种在水里，另一半种在沙子里，而且都比在土里长得茂盛。当地居民受他的影响，也在自家的平房顶上栽花种草，居然也都获得了成功，在他那块高台绿地的周围点缀上几块小花畦……

他破例地接待了我，但是，话语不多。他让我参观了他的“无土栽培”和“沙漠绿化”实验室；并让我看了他的一本哲学著作的书稿，题目是《人类向大自然谢罪》。顺便说一句，我在那座非常神秘的绿房子里，意外地发现一位端庄秀丽的女孩子。当时，她正穿着洁白的实验服，在实验台前做无性繁殖的育种实验。

这又是一个谜，也许他“金屋藏娇”这件事，根本就没被世人所知。从那本书稿的娟秀的字体来看，那稿子是她抄写的。由此可以推测，她在他身边承担着实验助手兼秘书的工作，除此之外，他们之间还有什么关系，这个问题正像他的来历一样，也是个难解之谜。

284. 隐形人现形记

S省召开科技发展工作会议，会上将研究该省某项尖端科学发展规划，引起了国内外科研机构和情报部门的高度重视。为防止泄密，S省安全厅作好了各项安全防范工作。会议室安装了防窃听装置，参加会议的专家们也都经过了“特殊”的检查，可以说是万无一失了。

会议马上就要开始了，突然保卫处值班室内警报器“刷”地亮起了一盏小红灯。杨处长马上拿起步话机，通知门卫：“在会议室后排147号位置上有一不速之客身穿隐形服，立即捉拿归案。”经过特殊训练的警卫人员毫不费力地给这位不速之客带上了手铐。捉来的是某国科技情报部门的间谍。这位间谍大惑不解，心想，我穿的是隐形服，他们怎么能看见并提到我的呢？杨处长看出了他的疑惑，直言不讳地告诉他：“隐形服已经不是什么新鲜东西啦，你以为穿上它就可以蒙混过关，可你不知道，隐形服只能吸收可见光逃避肉眼的监视，却无法阻止人体向外辐射的红外光。你一溜进会场就被我们的红外光显示仪捕捉到了。”一席话说得这位间谍哑口无言，最后叹服地说：“我凭着这身隐形服在好几个国家刺探过各种情报，没想到贵国的红外光显示仪让我现了原形，中国的科技厉害，实在厉害。”

285. 飞向织女星的人

一支苏联考察队在北极法兰约琴夫地群岛，借助激光电视探测仪在10米深的雪层下，发现了一具尸体。考察队员用

原子破冰器把尸体发掘出来，运回考察站。在对死者检查时，发现死者脸色红润，皮肤富有弹性，关节可以活动，仿佛活人一般。电子自动诊断仪诊断结果，死者不仅大脑组织和神经细胞正常，心、肺、脾、胃肠、肾和血管也很正常。

这究竟是怎么一回事呢？考察站长彼得罗夫教授认为：冻死者的体温一般是慢慢下降的，当降到摄氏零度以下时，由于细胞里的水凝结成冰，体积膨胀，把一个个细胞都胀破了。死者的尸体富有弹性，这说明体内细胞没有张裂，仍然完好无损，可以推断此人是在这里遇到强大的暴风雪，一下子就把他冻死了，体温在一刹那间就骤然降到零下几十度，细胞中的水还来不及膨胀就结成了“冰”。据此，教授提出了一个大胆的设想——复活冻死者。

尸体被装入运载飞船的密封舱，几分钟后，被运到新西伯利亚城的航天基地。巴甫洛夫教授承担了复活死者的任务，几分钟后，在教授的实验室里奇迹出现了，只见在渗有净水的玻璃容器中的僵尸嘴里开始有气泡冒出，慢慢手脚动起来，“嗨，成功了。”——教授和助手们高兴得叫了起来。

被复活者叫安德烈，是二次世界大战期间苏联最优秀的飞行员之一，在空战中，他共击落敌机50架，荣获列宁勋章和卫国战争勋章，在一次空战中，他失去了同地面的联系，飞机的指示器又出了故障，为了不落入敌手，飞行员凭经验驾机往北飞，最后因燃料烧尽而被迫跳伞。原来在高快速飞行中，安德烈的飞机飞进了北极圈，这里天气酷寒，他跳伞不久就被冻僵了。几十年过去了，安德烈被厚厚的积雪所埋葬。

近来，苏联正在着手一项航天计划，准备发射一艘飞向织女星的载人飞船，但织女星离我们太遥远，有几十万光年

的路程，虽然超光速飞船能改变时空，无论如何不能把人的寿命延长到几十万光年。安德烈的复活提醒了科学家：如果把入冷冻起来，放入飞船的密封舱，用白细胞遥控器来控制，飞船到达织女星时，使人复活。方案很快被采纳了。安德烈作为飞向织女星的第一个人送上了飞船。

286. 万能语言翻译机

巴西政府举行了一次别开生面的记者招待会，会后邀请各国记者沿亚马逊河顺流而下去旅游，目睹两岸奇特的风光。记者们高兴极了，不同肤色的人用各种语言交流着他们各自的感想。当旅游船在一个十分简陋的码头靠岸后，他们蜂拥而下想拍下这非洲丛林里的原始景色。忽然一声断喝把他们全定住了，再看橡胶树上，棕榈叶下到处都是些半裸的印第安人。他们手持木标和弓箭，似乎瞄准了在场的所有记者。只见一个头领冲着记者们叽哩哇啦喊了一阵话，喊的是谁也听不懂，大家面面相觑，一齐把眼光投向了中国记者郭润杰，因为在众多记者中只有他通晓各国语言。小郭不慌不忙地走过来，带上他的耳机子，插上一个小麦克，把他那精巧的手提包上按钮轻轻一调，竟叽哩哇啦地跟这些印第安人唠了起来，他们唠些什么谁也没听懂。不过从印第安人放下武器端出一盘盘冰椰果的表情来看，是不用害怕了。原来他们误入了原始部落，这些原始部落中的印第安人以为又有人来攻打他们部落，故而准备和“入侵之敌”决战一场。误会解除后，记者们团团围住郭润杰，要看看他的小手提包。郭润杰自豪地告诉他们：“这是我们中国新发明的万能语言翻译机。这种机器主要是用电脑操纵控制的语言通用机。其

特点是体积小，重量轻，携带方便，不论是世界上哪个国家，哪个地区的人，使用何种语言，用它可同时自由交谈。”小郭说完后，在场的所有记者都向他投以羡慕的眼光，他们多么想得到一个像郭先生那样的万能语言翻译机呀！

287. 不用电的照明灯

时间已经推进到21世纪50年代。科学技术迅猛发展，各种人以前无法想象的科学仪器已进入大家的日常生活。30年代，人们为了解决夜间照明的问题，发明并推广了人造月亮，人造月亮的亮度是我们常见的天然月亮亮度的5倍。几乎每100万平方公里的地区在30年代末都在自己的上空挂有一个由特殊材料制成的人造月亮。从此，人们便可以不分白天黑夜地工作、学习，但是，久而久之，人们普遍感觉到，自从有了人造月亮以后，白天黑夜区别不大，连时间都记不清了，从而造成大家工作与休息的步调不一致，比如说同是邻居，一家正热热闹闹地吃午饭，另一家则正在呼噜呼噜睡大觉。这样一来，这世界都乱套了。在这种情况下，许多国家和地区应民众要求拆除了人造月亮，重新在夜晚各行其道，点起了电灯。

2053年，中国一位叫李佩的光学材料学教授根据人造月亮和太阳能电池的原理，用他发明的一种人造夜光材料，研制成最新的人造宝石——一种不用能源、夜间自然发光的新型灯泡，这一举世震惊的发明最终取代了全世界的人造月亮，进入了家家户户，解决了人们照明与生活休息间的矛盾。这种由特殊硅制成的灯被国际光学材料学研究中心命名为“李氏珠宝”。

288. 天空中的十字架

亲爱的朋友们，十字架您一定见过吧！不少朋友胸前没准还挂着呢！但您看见过天空出现的十字架吗？

很久很久以前的一天，天空中挂着薄薄的云幕，太阳像一面银色的盘子，看起来雪白明亮，然而，没有阳光。伊万斯·多维尼维奇和奶奶正行走在到他姑姑家的路上。因为天气阴冷，伊万斯不像平时那样调皮、淘气，静静地跟着奶奶走。突然，他们发现，在空旷、灰暗的天空中银白色盘子的两旁，出现了两块金黄色的圆盘，圆盘里还各有一个十字架。在距圆盘不远处还挂着一把长剑，剑刃呈蓝紫色，而剑柄却呈红色，好像有一团火燃烧，又像沾着一块鲜肉，从上面一块块，一滴滴滴着像血似的东西。

于是奶奶拉着小伊万斯急忙跪倒在路边，向空中的十字架祈祷。伊万斯莫名其妙地听着奶奶嘟嘟囔囔地说着什么，直跪得双腿发麻，浑身冷得发抖，才想站起来，只见奶奶面无人色，一双恐惧万分的眼睛望着天空那两个奇怪的盘子和巨大的十字架，摇摇晃晃、战战兢兢地说：“奶奶快要死了，这是征兆。”

几天后，伊万斯的奶奶竟真的死了。

几十年后，伊万斯·多维尼维奇已经是一名低级军官。他所在的部队奉命开往前线。有一天在行军途中，他骑在马背上，正要休息吃饭，只听几个士兵喊道：“少尉，快看！”只见天空中有一个转动的火球，好像一个燃烧着的篮球在转动，一会儿又出现了一个巨大的十字架。

伊万斯猛然回想起20多年前同奶奶所见到的那一幕，忙

默默地求上帝保佑。这以后的几天，他惶惶不可终日，等待着死亡。

然而，奇怪的是，这次战斗他们取得了决定性的胜利，他被晋升为上尉。

289. 从天而降的“糖果”

人们在形容一个人的妄想时总爱说：“不要指望天上掉馅饼。”是的，“馅饼”是绝不会从天上掉下来的；可是，今天我要告诉你：天上却可以掉下糖果来。

还是从豆豆旅行空中城说起吧。

这一天，豆豆跟随王叔叔一起来到“空中城”参观。空中城里处处是绿茵和鲜花。奇怪的是这些树呀，草呀，花呀的都长在一条人工河里。往前走，是科研基地和生活区，还有实验农场、天文台。

忽然，豆豆的目光被远处的一幢别致的乳白色房子吸引住了。走到近前，只见牌子上写着：糖果加工厂。

豆豆是个“小馋猫”，第一个钻了进去。

走进车间，只见在屋顶上垂下几根管子，白花花的糖顺着管子有往下流，就像一道道瀑布，下面由机械手张着塑料袋在装糖。豆豆顺着管道往前走，想看看这里的原料加工车间。可是，走到管道尽头也只看见几个透明的大池，其它什么东西也没有。

豆豆摸摸小脑瓜，感到莫明其妙。这时王叔叔从后面赶上来，豆豆赶紧问：“叔叔，这里怎么没有加工糖果的原料呢？”

“哦！我们这里是模仿植物叶子的光合作用来制糖的，它只需要阳光，二氧化碳和水就能产生出雪白的糖来。”

“这可真是从天而降的糖果呀。”豆豆高兴地一下子蹦起来。

290. 心灵深处的秘密(一)

唐英终于摆脱了记者们的纠缠，悄悄地溜出了学术大厅。

这会儿，几个月来的积劳一下子袭遍了全身，四肢又酸又疼，他好像要散架子似的。为了准备这次论文答辩，他一连三个月没离开过柯尔教授的遗传工程实验室。

他的学术论文不仅对发展遗传工程学科具有重大的理论意义，而且预言了将要有一系列的新物种问世。因此，受到了科学家们的普遍赞扬，同时也引起了新闻界和实业界的极大兴趣。来自各大公司的代表们像苍蝇争血一样，紧盯着他的研究成果不放，把个人的算盘拨得山响。

冶金巨首指望他利用遗传工程技术，来培育专门从海水中吸取稀散的贵重金属(黄金和白金等)的微生物，以便从中牟取暴利；旅游业主则希望为他们提供世上无有的珍奇物种，从而提高公园的售票率；军火商人想利用他的研究成果生产“不可战胜的生物武器”……

这不，他刚从那令人眼花缭乱的照相机、录音器和摄像机的包围中逃了出来，径直地向着柯尔教授的别墅奔去。要是他的导师柯尔教授在场的话，倒是可以替他解围的。不料，在那些令人讨厌的记者向他发动围攻之前，老教授就被博物公司总经理布特先生请走了。

这件事使唐英感到有些蹊跷和不安。柯尔教授是一位有学术理想的正直的科学家，平时很少同实业界的人士来往。

现在博物公司总经理与他密谈，怕是与他的论文答辩有些瓜葛。想到这儿，他好像一位长途行军的战士突然听到了枪声，浑身上下的疲劳顿时的消失了……

唐英按了一下门铃，柯尔家银灰色的大门自动地启开了。一位家用的机械人向他微微地鞠了一躬，然后很有礼貌地接过他的大衣。唐英踏着猩红色的地毯，轻轻地走上了二楼。他刚跨上最后一节楼梯，就透过对面会客厅的玻璃门，望见室内一位秃头顶的中年人正和他的导师谈话呢。

从表情上看，他们的谈话并不投机。柯尔教授烦躁地在窗前来回踱步；而对方呢，却跷起二郎腿，摆出一副主子对待仆人的架式。沉默片刻，柯尔教授慢吞吞地说：

“我的夫人早年去世了，现在我身边只剩下这两位亲人：一个是我的女儿艾丽，一个是我的学生唐英。”

“妙极了！”布特先生变换一下坐的姿势，说道，“既然在这个世界上你只有这两个心爱的孩子，你为什么不肯都把他们留在自己的身边呢？”

“我对他们爱的方式，就是充分地尊重他们的自由的意志。”

“那么，你怎么能断定唐英不肯留在你身边呢？”

“他是个有爱国心的孩子，他想把自己的学识献给他的祖国，这本来是可以预料到的事。”

“他的学识？”霎时间布特先生的样子变得很凶，嘴里叼的雪茄烟也撅得老高。“如果没有我的设备先进的实验室，你们还谈得上什么学识！”

柯尔教授的脸急剧地抽搐了一下，现出极力克制自己的痛苦状态。

唐英在门外气极了，真想闯进室去，狠狠地揍那个家伙

一顿。但考虑到他们正谈论着他的留去问题，只好忍气吞声地听下去。他感到不解的是，面对那个蛮横无理的家伙的污辱，有着国际声望的柯尔教授怎么能表现得那么克制呢。

“当然喽，在我们的国家里，应该尊重个人的意志，不过我认为，作为青年人，他的意志并不是定不可移的。对于这一点嘛，我们的先进的‘传心’技术会提供出准确的数据。”布特先生连吐几个烟圈儿，颇为得意地说。“顺便说一句，他的健康状况很令人担心，据医生观察，他的心脏并不是……”

“嗯？”柯尔教授急转过身来，十分关切地问：“你是说这颗孩子的心脏有问题，他需要疗养吗？”

“为了他的健康，也为了你们的遗传工程技术，这是完全必要的。”

“唔！”柯尔教授跌跌撞撞地奔过来，紧紧地握住对方的手：“谢谢你，布特先生，谢谢您的提醒！前些日子由于忙于研究工作，我对他的健康状况完全……哎，这孩子可不是一般的研究生，我可以毫不夸张地说，他是我们遗传工程的未来和希望……”

布特先生走后，柯尔教授坚持让唐英到A国某部风景区去疗养。唐英虽然对布特的建议有些警惕，但又不好挫伤柯尔教授的一片好意，加上他确实觉得自己的心脏不太正常，于是他便接受一个妥协的方案：先到附近一所医院去住院检查，然后再决定是否去疗养。

那是一所相当进化的医院。除了在紧要关头有几位主治大夫为患者会诊外，平时诊断护理，开方抓药等工作，全由机械人去完成。应该说明的是，尽管当时人工智能技术已经相当发达，但是用机械人做服务性的工作，在社会上还远远没有普及。为了解除外乡患者的惊奇心理，使他们习惯于住

院生活，这里的机械人都是用特质的工程塑料制成的，并且穿着医务人员的白罩衫，举止和外貌与真人极为相似。据说，还有几个机械人对声音有很高的识别力，能“听懂”对方的讲话，并能以流利的英语对答。

唐英是一般的患者，他的护理人员只是一位能识别图象（识字）的机械“女士”。唐英称她为尼丝小姐。这位“护士”对他的护理既殷勤周到，又有规律。每天早晨7点，清脆的铃声闯入了唐英的美梦，接着尼丝小姐便端着早点出现了。早点是很丰美的：一杯牛奶、两个鸡蛋，一块夹馅面包，外加一盘营养丰富的人造肉丁。上午10点左右，也就是唐英经过几个小时的业务学习微感疲劳的时候，机械人尼丝小姐又出现了。这时，她往往带来一些最能诱惑青年人的消息，比如，某博士在电气公司获得巨额奖金啦，某青年科学家荣膺教授称号啦，某学者同百万富翁的女儿结婚啦，诸如此类，不一而足。

这些从报刊上精心剪裁的消息，宛如一缕缕无形的蛛丝，要把年轻的唐英博士束缚在名利的罗网里。而当唐英厌恶地把这些桃色新闻抛到一边时，尼丝小姐就用特制的听诊器为他诊断心脏。

291. 心灵深处的秘密(二)

有一天上午10点，唐英刚放下《遗传工程资料汇编》，尼丝小姐又准时地出现了。不过这次她拿来一束盛开的鲜花和一个精美的信封，代替了以往那些乌七八糟的新闻剪集。唐英接过信一看，不禁大吃一惊。他从信封上的娟秀的字体看出，那封信是柯尔教授的女儿艾丽写给他的。

在唐英到A国留学的前一年，艾丽就从M城大学生物系毕业了。目前，她正在市郊的一座巨大的植物园里工作。艾丽是一位很杰出的青年育种专家。柯尔教授把这位独生女视为掌上明珠，每次来信，凡是谈到她在育种方面内容的，都给唐英看，以勉励他向他那位学有专长的爱女学习。大概由于艾丽过分热心于自己的研究工作的缘故吧，平时她很少回家，与唐英见面的机会总共只有三次。

艾丽小姐身材娇小，容貌秀丽，在她那娴静温柔的外表上，隐含着西方学者所常有的清高和傲气。多年来，这股傲气像护身符一样，使那些邪恶的纨绔子弟望而生畏，因此也使她免招不少是非。唐英对这位举止端庄的观音菩萨式的美女，自然也是敬而远之的。

艾丽对待唐英倒是显出几分例外的热情，论年龄她只比他大几个月，可是她却总爱称他为“我的小小弟弟”。为啥这样称呼？唐英也不大清楚，是因为他那张清秀的娃娃脸儿看上去总像个孩子呢，还是因为他与柯尔教授的特殊的亲密的关系呢？不过，说真的，唐英并不喜欢这种亲昵的称呼。因为他从13岁破格地进大学读书时起，“小小弟弟”、“小娃娃”、“小不点儿”之类的爱称就一直没离开过他。如今他到国外留学，而且研究生已经毕业了，或者干脆就报年龄吧，他已经23周岁啦！可人家还称他为“小小弟弟”，似乎他永远也长不大似的，尤其那位骄傲的公主这么称呼他，不能不使他怀疑，她是不是仍把他当成未成年的孩子？现在他已经长大了，不需要对乖孩子的那种怜爱，他渴望着与他年岁相当的爱情……

如今艾丽给他写信了，这倒是值得他认真对待的事情。由于他一贯刻苦学习，平时把精力都倾注在专业上了，因此，他很少与女孩子有过通信方面的联系。所以，当他拿到艾丽

的书信时的那种忐忑不安的心情，是可以想见的。他的手颤抖着，撕开了信封，先看一下署名，果然是艾丽。然后，急不可待地从头看下去：

我的小小弟弟：

当我从报上看到你轰动全市的论文答辩的消息后，我哭了，真的，哭了不止一次。这原因是多方面的。

首先，我为你的成功而高兴，也为我爸爸有你这样的学生而自豪。他老人家辛辛苦苦地搞了一生遗传育种科学，直到晚年才在自己的学术园地里，培植出像你这样心爱的幼苗。

其次，我觉得在我充满喜悦的心灵里，似乎浮动着一层淡淡的阴影，预感到不久的将来，会有一场巨大的灾难降临在我的家中：我担心爸爸辛勤培植的幼苗很快被移走……到那时，你想，且不说我会感到多么痛苦，爸爸他怎能经受住这沉重的打击？

我的小小弟弟，你不会抛弃我们，突然走掉吧？我不知道我是否有理由恳求你留下来，这里有优越的实验条件，有着……当然，我的心情是很矛盾的，也许别的地方对你更合适……

因为我白天很忙，想找个晚上去看你。我得预先通知你，免得你对我的突然到来感到惊异。同时，也请你设想一下，我还能同你谈些什么呢……

信，读完了。

唐英的心中顿时起伏着波澜。这时机械人护士尼丝小姐，照例把那个特制的听诊器放在他的胸前。

这天夜里，唐英失眠了。

这倒不是艾丽的那封闪动着爱情鞭影的短信，催动着他

的心猿意马；而是那封的内容引起他极大的怀疑。据他看来，端庄稳重的艾丽小姐，绝不会像一个轻浮少女那样，毫不掩饰地倾述自己的感情。倘使艾丽真的爱上了他，那么她也会采取与她性格相适应的隐讳的方式。可是眼前发生的一切又该如何解释呢？

这时候，临出国时外交部负责同志的亲切的叮嘱，又在他耳边响起来了。领导同志对他说，在西方某些资本主义国家里，人们的道德风尚并不是与飞速发展的科学技术相适应的，因此，在国外留学期间，对各种资产阶级思想的腐蚀要保持高度的警惕；同时，我们的出国人员，从一定意义上讲，都是不挂名的大使，所以要处处自觉地维护国家的尊严和民族的利益……

想到这儿，唐英决定把这里发生的一切，在第二天一早就向大使馆汇报。

292. 心灵深处的秘密(三)

铛铛铛，隔壁的时钟敲了12响。

唐英的头有些发胀，纷乱的思绪也很难集中到一起：他困倦了。

过了一会儿，他刚刚入睡，房门嗖地一声开了。他模模糊糊地意识到有人进来，突然，在那人身上唰地亮起一片白光，在黑暗的背景中，出现一位美丽的姑娘。她披着半透明的轻纱，身体的轮廓显得很清晰。

唐英失声惊叫道：“艾丽！”

那位姑娘并没答话，伸出两只玉臂向他扑过去。唐英腾地跳下床，慌忙逃进洗澡间，随手插上门栓，又用身体抵住

门扇，暗自盘算着该怎么应付这突然出现的局面。

他听听屋里没有动静，将门开了一道细缝，悄悄地往卧室里一瞧，只见一缕月光泻进房间，地板上还堆着他惊慌逃跑时弄掉地上的被褥，那位姑娘已踪影不见了。房门还紧闭着，走廊里也没有一点声息。“怪呀”他暗自叫道，“分明是艾丽，怎么转眼就不见了呢？”

唐英这么一惊，睡意全被打消了。于是他来到夜间门诊室，值班大夫听完他的陈述后，思索了片刻，问道：“青年人，你得过贫血症吗？”唐英回答没有。“那么，你的心脏肯定有毛病，”大夫说着又取出唐英曾见过的那种特制的听诊器，放在他的胸前，唐英连忙推开，说道：“大夫，我请求您对刚才发生的事情，做一点说明和解释。”

“嗯，这个嘛，只能从你的衰弱的心脏和不健全的神经作出解释。”大夫坚持把听诊器放在他的胸前，狡猾地眨眨眼睛，“你在白天不是接到一封信吗？请原谅，如果我冒昧地猜测，那是一位姑娘写给你的情书的话，我敢说，刚才在你眼前出现的幻象，是完全可以得到心理学上的解释的。因为你过分思念你心爱的姑娘，以至于在你眼前幻现出她的美丽形象。”

“先生，我请求你尊重我的名誉！”唐英的娃娃脸顿时涨得紫红。“我请求立即出院！”

大夫对他的愤怒的抗议似乎并不介意，却十分关心听诊器的记录盘上的数据。他反复地核对了几遍之后，眉头微皱了一下，懒洋洋地说：“要出院嘛，这个暂时还办不到，因为柯尔教授为你办的住院手续，除非他亲自来……”

一阵急促的电话铃声打断了他的话，他拿起了听筒吱唔了两声，为难地看看唐英，催促着说：“你先回去休息吧！”

唐英走出值班室，但是大夫接电话时的诡秘神情又引起他的怀疑，于是他放慢了脚步，值班室内的对话声仍清晰地传入他的耳鼓里。

“……刚刚诊验过，结果很不理想，没有情欲的冲动，没有兴奋的频率，全部数据只能说明他的心灵内充满了疑惑和警惕……”

听到这儿，唐英心里一动，觉得刚才他见到的惊险一幕，是这位值班大夫一手导演的。这时，他依稀地觉察到，从几天前柯尔教授同布特先生的谈话，到他入院后一系列的遭遇，有一条阴谋的黑线贯穿在一起，其核心集中在他的留去问题上。

可是，他们到底打他的什么主意呢？这一点暂时还不大清楚。不过，他已经意识到，要摆脱他们的暗算，必须立即离开这块是非之地。但是，要在黑夜逃出这座魔窟那是很危险的，因为站岗的机械人要向他开枪的。

293. 心灵深处的秘密(四)

第二天中午，唐英盼望已久的柯尔教授来了。唐英见到他时，他正在门诊室与昨夜的值班大夫争吵呢。

老教授见到自己的学生，立即停止了争论，对方也中断了攻击。双方好像在回避唐英这点上，达成了一致的协议。这使唐英越发感到惊奇。他们这些小人物怎敢放肆地与当代世界赫赫有名的遗传工程权威争吵呢？而他的年高望重的导师，又好像有难言的苦衷，不肯与这些猥琐的小人物撕破脸皮。

唐英本想把入院来的见闻与疑虑向他的导师和盘端出，

但是考虑到艾丽小姐的声誉，只是说这里的一切活动干扰他的神经，他打算出院做短期的旅行。

“也好”柯尔教授赞同道。“你不是早就打算去参观艾丽的鲜花工厂吗？这是个好机会，去吧，艾丽会欢迎你的。”

柯尔教授的提议正中唐英的下怀。原来，在当天上午，他就和大使馆取得了联系，使馆领导指示他立即出院，并密切地注视着事态的发展，找机会去见一见艾丽，探听一下事情的虚实，附带了解柯尔教授的难言苦衷，以便彻底地揭开那个阴谋计划的黑幕。

要做到这一点，似乎并不难，只要见到艾丽一面，一切就真象大白了。假如那封情书真是她写的，当他突然出现在她面前时，她的羞怯和激动是无法掩饰的。可是当唐英在花园门口见到艾丽时，便一眼看出在医院里发生的一切与她毫无关系。

艾丽还像往常那样，目光柔和略带点哀愁，头微微地低垂着，声音和举止都很娴静；此外，唐英觉得在她的端庄稳重的外表上，又增添了一点平时所没有的近乎怯弱和冷淡的表情。

“你怎么来啦？”艾丽问道。

“啊，我来了……”唐英被她冷冰冰的问话弄得手足无措，答非所问地吱唔着。

“既然来了，那就请看看我的工作吧。”艾丽默默地按了一下花园门旁的电铃，米黄色的大门刚现出一道缝，唐英便“啊”地惊叫一声。

原来，在他眼前魔术般地出现了一座玲珑剔透，万紫千红的花宫！

那是一个圆形的通体透明的玻璃宫殿，直径大约有100

多米。花宫内沿着圆周分布许多小房间。每个房间都有自动调湿，控制温度和光的亮度的机械设备。一年四季的气候，在这里得到了真实的体现。作物生长的节奏也表现得非常鲜明。一条贯穿整个花宫缓慢移动的传送带，每转动一圈，就使植物度过了一生的旅程。比如，在第一个房间里（应该说第一道工序，下同）播种；在第二个房间里畦苗；在第三个房间里施肥……直到开花结果。

在自然界中，作物从播种到收获需要半年，而在这里只需要十几天的时间。这其中的奥妙就在于采用特殊的人造光源，使光照周期大为缩短。在自然界中，植物也像动物一样，有着严格的生活节奏。这种节奏与光照周期相适应。白天植物进行光合作用，相当于人在工作；夜间植物叶孔收缩，相当于人在睡觉。采用人造光源，每隔1—2小时一亮一闭，相当于自然界一昼夜的光照周期，因此使植物生长的时间大大缩短。不仅如此，选用特殊的光源，还能控制鲜花开放的时间，以保证商品花在市场上卖出头等的价钱。

“你整天生活在万花丛中，真令人羡慕啊！”唐英望着一朵脸盆大的红花，惊异地喊道：“哎呀，这是你培养的新品种吗？”

艾丽没有答话。唐英抬起眼睛时，看到她正注视着他。然后，她慢慢地从他脸上收去目光，若有所思地抚弄着鲜花说：“你喜欢吗？我可早就腻烦啦。”

“腻烦啦！”唐英审视她一眼，仿佛要追随着她的思绪似的问道：“你不是对自己的工作很满意吗？”

艾丽微笑一下，似乎略带哀愁地摇摇头。

“你怎么会不满意呢，我看你同令尊谈起自己的工作时，总是高高兴兴的呀！”

艾丽抬起她那清澈的蓝眼睛，近乎责备地看了他一眼，说道：“假如你把在学术上所表现的聪明的一半来研究生活，也不至于提出这样令人伤心的问题。”

唐英从她的惨变的脸上看得出，她一定有巨大的隐痛埋藏在心底。

“对不起，我一点儿也不知你在这里的处境。”

“这不能怪你，就连我的父亲也不知这里边的底细。”艾丽转过脸来，如泣如诉地低声说道，虽然时断时续，却说得非常清晰……

20多年前，柯尔教授因拒绝研究“生物武器”，被海军研究所开除了。老教授一向把学术研究视为第二生命，为了继续研究遗传工程，他只好与博物公司的老板签定了合同：公司为他提供研究设备，他给公司培养新的物种。从此，他为了学术研究便失掉了个人的自由。他得听从公司的摆布，否则老板就封闭研究机构。如果研究工作一旦终止，他的生命也就失去了意义。

艾丽深知爸爸的苦衷，但又无力帮助他摆脱困境。于是，她就以更大的忍耐力，帮助爸爸把这种本来就不幸的局面维持下去。

艾丽在大学读书时就初露锋芒，并且在学士论文答辩会上获得金质奖章。这令人兴奋的消息，却给柯尔家带来了新的灾难。博物公司总经理布特从经济观点出发，认为艾丽小姐比他父亲更有价值。于是就提出让艾丽到博物公司去工作的要求，如果她拒绝同他们合作，用布特的话来说，那就是有损于柯尔教授同他们的友谊，其后果自然是可以想象的。柯尔教授为女儿的前途着想，坚决不同意把束缚自己的枷锁，再套在她的身上。

艾丽为维护爸爸的“学术生命”，却甘愿牺牲自己。她就这样“高高兴兴”地接受了博物公司的聘书，而且为了不使父亲伤心，在他面前总是极力地装出工作称心如意的样子。

艾丽是一位有远大抱负的姑娘，她曾想使水生植物与庄稼杂交，培育出水生作物的新品种，把整个海洋变成富饶的粮仓。可是如今这个五光十色的花房，却成为埋葬她的理想的坟墓……

294. 心灵深处的秘密(五)

艾丽如泣如诉的讲述停止了。唐英轻声叹了一口气，悲愤不平地问道：

“难道你就甘心这么度过自己的一生吗？”

“我刚才说过，为了我敬爱的父亲，我宁愿牺牲自己。”

艾丽的语调很轻微，完全陷入痛定后的麻木状态里。

“不，艾丽，我认为你这种做法是消极的！”唐英大声疾呼地喊道。

“好啦，别说这些了，”艾丽打断了他的话，理一理波浪式的金发，温和地望他一眼。“谈谈你自己吧，你打算将来干些什么？”

唐英想借此机会弄清楚那封信的底细，随口答道：“在我自己作出最后抉择之前，我想听听你的意见。”

“你是特为这个事来的吗？”艾丽说话时声音有些颤抖。

“嗯，怎么说呢，就算是吧。”唐英沉吟了一下，说，“最近，有些人对我的留去问题好像很关心呢。”

“是吗？”艾丽警惕地注视着他。“你从哪些迹象看出来的？”

于是唐英把在柯尔教授家听到的谈话内容以及在医院里的所见所闻，除了隐去和艾丽有关的细节外，统统地告诉了她。

“啊，他们真的动手啦！”艾丽急忙催促道：“快走吧，你不能在这儿多呆啦！”

“你说说，怎么回事？”唐英从她极度恐慌的神情看出了事情的严重性，反倒越发显得镇定。

“布特先生早就打你的主意了。他想利用你的研究成果，为他们培育稀奇的动物，就像我为他们栽培奇花异草一样。”

“那么，我在医院里所遇到的一切与布特先生的打算有什么关系呢？”唐英虽然已看出两者间的某些关系，但是为了彻底揭穿那个阴谋，还是提出了这个问题。

“他们一面想方设法引诱你，一面用心灵探知器测量你的心理活动，一旦发现你动心了，他们便和你谈条件……”

“唔，这么说，尼丝每次不是诊断我的心脏，而是窥探我内心的秘密呀。”唐英顺口问道：“这一切你是怎么知道的？”

“布特先生曾动员我劝你留下来。”

“那么你是怎么答复他的呢？”

“我答应照办，”艾丽低着头回答。

“怎么？”唐英惊异地看着她，“那封信当真是你写的？”

“哪封信？”艾丽惊愕不解地问。

唐英取出那封揣着皱皱巴巴的信，艾丽搭眼一看，伸手把信抢走，急匆匆地向花宫深处跑去，好像不知躲到哪里是好，用双手捂住脸，浑身簌簌地颤抖着……

唐英走到她身边，轻声问道：

“艾丽，我想这是他们强迫你干的吧？”

“不，是我自愿做的。”艾丽的声音低得几乎都听不见。

“不过信的最后一段，我在日记本中勾掉了。”

“你为什么把信写在日记本上呢？”唐英不解地问。

“这封信的全部内容是我的一篇日记，是写给我自己看的，要不是布特那个卑鄙的家伙把我的日记偷走，并且把它复制成信，你永远也不会知道我心灵深处的秘密。当我的心情平静下来之后，就给爸爸写了一封信，让他催你赶快回国。我不想再见到你，对于可望而不可及的事，我觉得还是回避的好，可谁料想你又来了呢……”

艾丽的一番真情话，唐英乍听起来感到很震惊，随即胸中也涌起了一股火辣辣的感情，半晌也说不出话来，临了他也默默地重复她那句话：“是呀，对于可望而不可及的事情，还是……”

“这么说，你真的要走啦！”艾丽的脸上掠过一道惜别的暗影，但立即又变得很坚强，“你走吧，把你的聪明和才智献给祖国和人民，任何人也没有理由阻止你的。”

“谢谢你，艾丽，柯尔教授对我的教导，你对我的友好情意，我永远也不会忘记。”唐英很动感情地说。

295. 心灵深处的秘密(六)

这时候，从管理室里传来了柯尔教授的愤怒的声音：“他是自由国度的公民，你们怎敢像对待犯人一样，去侦察一个纯洁孩子的心灵？”

“是爸爸，咱们去看看吧！”艾丽说着同唐英向管理室奔去。

接着，屋里又爆发出柯尔教授的怒吼声：“我抗议，你们怎敢假借我女儿的形象，去败坏她的声誉！”

“等等！”艾丽听到这句话，一把拉住唐英。“你知道吗，这是怎么回事？”

当唐英把那天夜里见到“艾丽”身影一事转告她后，她气得脸色发紫。唐英这才明白，那天夜里他见到的是模拟艾丽形象的机械人。她穿着带有萤光染料的轻纱，在不可见的紫外灯的照射下，发出冷艳的萤光……

艾丽和唐英刚到管理室门口，柯尔教授像一头暴怒的雄狮从屋里冲出来，对他们高声喊道：“快离开这里吧，咱们自由啦！”

“爸爸，你？！”艾丽惊恐地喊道。

“孩子，不要担心，在我走投无路的时候，我的老同学从瑞士伸出了援助的手，给了同布特决裂的勇气，他请我去欧洲搞研究工作。”

“啊，原来如此呀！”唐英恍然大悟。“柯尔老师，如果您的学生向您发出同样的邀请，您是否能优先考虑？”

“是呀，爸爸，你应该优先考虑学生的心愿哪！”艾丽碰到唐英的赞赏的目光，脸上掠过一道红云。

“柯尔老师，请您认真地考虑一下我的诚意吧，但绝没有勉强您的意思。我所以敢于提出这个问题，完全是您和艾丽所面临的困境促成的。”唐英停顿了一下，继续讲下去，“我知道，艾丽是有理想、有抱负的。但是，她的远大理想，绝不在为老板赚钱的花房里，而是在无限广阔的大自然里。她想碧波千顷的海面上种出庄稼，因为据她初步的研究成果，将水草和花生的遗传基因合理地移植，完全可以使人们吃到略带海水腥味含高蛋白的花生米；而且她认为把庄稼种在海底完全是可能的，因为一切有水生植物的地方，都具备生长新物种的条件。新物种的生长范围也是无限广阔的。她既然

能在花房里培植出脸盆大的花朵，那么她为什么不能让树木结出南瓜大的水果呢？可是如今艾丽却像动物园中的一只孔雀，被一条文明的锁链禁锢在这座花房中，不能展开理想的翅膀，在广阔的天地里飞翔，却只能把宝贵的青春，化为一束束的商品花，供达官贵族们观赏……”

“我求求你，别说啦！”艾丽痛苦地说道。

“说下去，孩子。你这番话，在我听来，比你那篇轰动学术界的论文更有价值！”

“近来发生的一系列的事情，使我越发感到惊讶。想不到在科学这么发达的国度里，竟有如此高级的文明监狱！它窒息了多少宝贵的创造精神，它摧残了多少青年的聪明才智！”唐英喘了一口粗气，仿佛把郁结在心头的愤慨和不平吐出去。他凝望着远方，深邃的大眼睛充满了希望的闪光。“但是科学发展的总的趋势，是能够促进人类的光明和进步的。在我们的国家里，您会看到许多科学家在为人类造福的研究工作中，是怎样发挥他们的聪明和才智的；在我们的国家里，您会看到科学和民主的火炬，是怎样把人类的前途照耀的……”

“好吧，孩子，”柯尔教授激动地拍了唐英一把。“我和艾丽先送你回国，并在那儿做短期的旅行，呼吸一点新鲜空气，然后，再定最终的归宿。”

当他们迈着轻快的步子走出花园的时候，唐英朝管理室投去轻蔑的一瞥。他想这时候倒需要布特先生的心灵探测器，测量一下此刻柯尔教授和艾丽小姐心灵深处的秘密……

296. 记忆遗传的巧遇(一)

一见钟情式的爱情确实不少，米丽小姐的爱情就是一例，不过这事是发生在1992年的夏天。

麻省理工学院旁边的小园林中，一丛丛灌木披翠簪花，不时发出清冽的香气，偶尔有几声鸟儿婉啾的啼鸣，倒显得这里更加幽静。菩提树下，一个中国青年正俯身在石桌上写学术论文。他的名字叫中未民。这是个星期天，他为什么不去出去玩玩呢！波士顿是别具一格的世界名城，秀丽之中蕴寓着庄严，350年间的名胜古迹近在咫尺，如果乘游艇从海上眺望波士顿，那奇型的玻璃大楼和维多利亚式教堂比肩而立，你会感觉到这座十分现代化了的城市还保存着古色古香哩！然而，吸引着这位中国青年的并不是这座城市的美，而是科学。这倒不是他不懂得美，世上一切美好的事物他都爱，但时间对他来说太宝贵了。自从作了生物控制论研究生以来，他贪婪地学习着。实验室、资料库、餐厅和宿舍是他每天周而复始的行动轨迹，如果说还偶尔到过别的什么地方，那就是这座小园林了。晴和的星期天在这里看书或写论文，就算是度假和休息了。中未民的双眼正盯在稿纸上，而在那丛林密叶的缝隙中，却另有一双长睫毛、蓝宝石般的大眼睛正紧紧地盯在中未民的身上。

上个星期天，米丽小姐散步来到这里，无意中拾到了一页印有“中国科学院分子遗传学研究所”字样的稿纸，出于好奇心，她认真地阅读起来。读着读着她惊呆了，这是一篇对人类的发展前途有着不可估量价值的论文，很明显，作者正从生物控制论角度来探讨和解决人类记忆遗传的问题！肯定

是一位了不起的大科学家不慎失落的，这个人是谁呢？她以急切的心情去寻找着这页稿纸的失落者。

当她透过丛林密叶注视着这个衣着朴素的中国青年的时候，当她的目光触到稿纸上“中国科学院分子遗传学研究所”那鲜红醒目的中文大字的时候，她再一次惊呆了。按她的想象，写这页稿纸的人应该是位老科学家，至少不能低于50岁，因为这页稿纸的内容绝不是一个普通青年所能掌握得了的，而摄入眼帘的这个中国青年人的面影至多不过25岁！那微微锁拢的双眉，嘴角紧紧地封闭着，里边好象藏着无穷无尽的智慧，浓浓的黑发和丰润的两颊勾勒出一幅英俊青年的轮廓。米丽平生还是头一次这样细心地端详一个素不相识的男青年。她也是到麻省理工学院进修生物控制论的。这位23岁的科坛佼佼者，她漂亮的身姿及落落大方的性格，不知颠倒了多少青年人的魂魄，然而，占据着姑娘心灵的是科学二字。在学术上，她的灵感如泉喷涌，而爱情的冲动却姗姗来迟。今天，这个异国青年的面影突然闯入了她的心扉，也许是科学志趣上的一致吧，米丽对眼前这个中国青年不由自主地产生了好感。于是，她穿过树丛来到了中国青年的面前。中未民以感激的心情接受了米丽送来的那页稿纸，两人便攀谈起来。当他了解到米丽的父亲就是哈佛大学分子遗传实验室主任巴布教授的时候，是那样的惊讶和激动。他不仅清楚地知道巴布教授在遗传工程方面的巨大成就（例如，他曾成功地把固氮微生物的固氮基因转移到小麦、玉米等农作物根部的细菌上，使人类大量地减少了化肥的生产），而且对巴布教授的性格、爱好、长相乃至讲话的特点等等，都了解得一清二楚。这个中国青年是通过怎样的方式把自己的父亲了解得这样详尽呢？难道他们真的交过朋友吗？要想解开这个谜，

还真得从40几年以前谈起。

297. 记忆遗传的巧遇(二)

那是在1948年末，光明和黑暗在广袤的中国大地上正进行着殊死的决战。党中华在指挥着淮海战役的同时，也考虑到了如何保护生活在国民党统治区里的科技人才。1949年元旦之前，南京地下党组织接到了上级指示：“国民党反动派的实力已消耗殆尽，他们正计划胁迫国统区的科技人才到台湾，党组织要立即采取措施，做好科技人才的转移工作。”

老地下党员，著名遗传学家黎大同教授年过古稀且病危在床，业已无法转移了，但他决定把自己最得力的学生和助手，年青有为的研究生钟济元同志，以出国考查和学习的名义派到英国去。临行前他拉着钟济元的手说：“济元呵，天快亮了，遗憾的是我未必能亲眼看到这一天！祖国多灾多难，是个破烂摊子，新中国成立后，肯定要面临许多困难，尤其是科学文化的落后，不是短期内就能解决得了的。如果能把记忆遗传这个课题攻下来，我国将会迅速赶上和超过世界先进水平。济元，莫辜负了党的希望！”钟济元挥泪告别了老师，拿了黎教授写给30年代的老朋友英国遗传学家霍尔丹的推荐信，来到距离伦敦90公里的剑桥大学。

曾经造就过牛顿和达尔文的剑桥大学，是钟济元梦寐以求的地方。这里的学院大多是由三层楼围成的四合院，院中有修剪得非常整齐的草坪和花坛。多么好的学习环境呵！他一头扎进了这座象牙之塔，拼命地汲取着科学营养。他没有星期天和节假日，本来已经少得可怜的生活费，还要再省出些来购买书籍和资料。才思敏捷、生活阔绰的美国研究生巴

布背地里讥笑他是“黄种穷酸鬼”、“东亚可怜虫。”可是三年研究生功课结束之后，通过毕业论文和答辩获得了博士学位的钟济元，却一下子成了巴布羡慕和恭维的对象，巴布竟在自己的寝室里设置酒宴，邀请钟济元去叙谈。

“钟先生，读了您的论文我很有感触，中国人有志气，也有能力！以前我并不真正了解您……”为了掩饰自己的惭愧，巴布故意呷了口酒，“好了，不说过去，让我们谈谈未来吧！钟先生，您可以说说您对将来的想法和打算吗？”

“目前遗传学界对于DNA还缺乏广泛和深入的了解，我想继续做些研究和实验，为将来研究记忆遗传创造条件。”钟济元见巴布很诚恳，就不再计较他过去的傲慢和无礼。如果他能去掉狭隘的民族偏见，相互之间交流一下科学见解还是必要的。

“啊，这是一个多么大胆的想法，假如记忆能够遗传，人类的精神财富将以几何级数迅速增加，它会像原子弹爆炸一样引起一系列的连锁反应，使科学，不，使人类社会突飞猛进地向前发展！”巴布很激动。

“这不过是随便闲聊，而您却如此认真！目前我们连记忆的本质和机理还都不清楚，更不要说怎样去使它遗传了。”钟济元谦虚地解释着。

“我们可不是胡编瞎扯的怪诞的幻想小说家，而是基于科学实验去预言未来的科学工作者，像您这样具有实干精神的人，如果再加上大胆的科学想象，肯定会有大作为的！不过，记忆遗传似乎有些不可思议，一个刚刚出生的教授的儿子，就让他具有教授的知识和心理，这不违反人体发育的正常规律吗？”巴布用手搔着头，认真思考着。

“按年龄去控制记忆的恢复，在遗传的记忆全部恢复之

前，让小孩增加自己的感觉和记忆，这样就使新生儿具有了区别于父母的完全独立的自己的心理状态。”钟济元谈了自己的设想。

“啊，这太美妙了！三年当中我们很少说话，失去了相互交流的机会。看来，要搞科学而又抱着自我优越感的人是愚蠢的！钟先生，让我们合作吧，我父亲是波士顿哈佛学校长，他不会慢待您的！”

“谢谢。我们都有自己的祖国，我想这一点您是能够谅解的。”

“恕我直言，蒋介石是个大草包，我们美国出了那么多钱他还输给了共产党，只剩下一个台湾孤岛，哪里有你施展才能的地方！”巴布作梦也想不到坐在他面前的这个人就是个共产党。

“噢！天已经大亮了，多美的早晨呀，咱们出去走走好吗？”钟济元故意把话岔开。

虽然谈了一夜，他们却不觉困倦，尤其钟济元，更是掩饰不住内心的高兴，因为经香港转回祖国大陆的安排已经作好，明天就要启程了。

他们信步走出校门，剑河在剑桥市区兜了一个马蹄形的大圈子，两岸垂柳与紫枫在朝阳下辉映争艳。

“钟先生，难道我们不可能有合作的机会吗？”

“会有的，也可能时间要很长，但一定会有的。”钟济元把手中的一块石子投进河里，河水荡起了一环环的波纹……

298. 记忆遗传的巧遇(三)

40年过去了，钟济元和巴布没有再见面，然而，他们的

子女却由于这次偶然的机遇，在这小园林里相会在一起了。

又有二年的时间过去了。中未民非凡的才能和高尚的情操使美国姑娘倾心，而米丽那敏捷的才思和洁白心灵也深受这位中国青年的赏识。由四种核苷酸组成的遗传密码不仅表达着人类性状遗传的信息，也表达着两个青年人心灵的信息。尽管在他们相互接触中不曾说过半个“爱”字，但随着对遗传问题探讨的深化，他们之间的感情也在深化；尽管他们在一起的时候没有那种令人销魂荡魄的拥抱和亲吻，但随着疑难问题的解决，他们的智慧和心灵融合到一起了，陶醉在一般人体体会不到的特殊幸福之中了。人类的各种遗传特性是用遗传密码记录在核酸分子上的；而两个青年人的爱情则是用公式、推理、实验数据记录在学术论文上的。当论文的初稿完成的时候，他们之间的爱情果实也跟着成熟了。二年之中，中未民曾多次以关心的口吻询问过巴布教授的情况，但每当米丽小姐邀他去作客的时候，他又总是以各种理由很客气地推辞了，坚持一定要等论文写完请巴布教授审阅的时候才肯去见他。

又是一个星期天，菩提树下，小石桌旁，花儿散着幽香，鸟儿婉啾地歌唱。

“未民！”

中未民正复查论文。米丽叫他，他口里答应而眼睛还在稿纸上。

“不必看了，未民。每打印一页我至少校对三遍！”

“不是说你打字会错，我是看文章是否还有漏洞。”他的眼睛仍不离稿纸。

“不是已经定稿了么，怎么还怕有漏洞！”米丽索性用双手托起中未民的面颊，然后倒退几步，“你好好看看嘛！”

中未民这才发现米丽今天是有意识地打扮了自己。是啊，论文完成了，米丽小姐要领中未民去见父亲了，这是个值得庆贺和纪念的日子。米丽平时不注意穿戴，中未民也从来没用欣赏女性的眼光去特意看过她，似乎今天才发现米丽竟如此漂亮。那淡青色袒胸泡泡袖的连衣裙，使她那丰腴健美的体态得到了完美的表现；细润的两颊泛着淡淡的红晕，而那天鹅湖水般的眼睛正荡漾着深情而俏皮的笑意。她用手轻轻地扯着裙子边慢慢转动着身体。真的，米丽还是头一次有意让一个男性青年去欣赏自己，毫不掩饰想用自己的美丽去征服对方的企图。

299. 记忆遗传的巧遇(四)

“好极了，米丽，不论从哪个角度看，你都是一个活着的‘维纳斯’！”

“喜欢吗？”

“当然。”

“那么我们永远在一起，你愿意吗？”

“愿意，非常愿意。但是……”

“但是”这个词儿可大大出于米丽的预料之外，两只大眼睛焦灼而又疑惑地看着中未民。

“米丽，我觉得现在是把我的全部秘密都应该向您揭晓的时候了。等我说完之后，由您来决定今后我们是不是永远在一起。”

“上帝呀，我不相信会有什么意外！”米丽的身体在微微地颤抖。

“你不是问过我为什么能掌握这么多学科知识并且都达

到了尖端的水平吗？那么作为一名记忆遗传的研究者，您没想到我的知识就是记忆遗传的结果呢？”

“这不可能。您生于60年代，不要说那时候，即使是在今天，记忆遗传工程也没达到可以在人体上实施的水平。60年代记忆遗传的理论也许大体具备，但通过对几代高等动物的实验和观察至少也要用几十年！”

“很有道理。不过我还是要郑重地告诉您，我的才智是两个人70年间全部学识的总和，是记忆遗传的结果！”说着中未民拿出一张表格来，“这是我的履历表，一方面是让您对我有个全面的了解，从而作出我们是否可以结合的抉择，另一方面也是为了给您的父亲巴布教授看的，因为他很可能对我很熟悉、也很关心！”

履历表很详细。因为中未民是钟济元的记忆遗传体，所以钟济元的经历也就是中未民的经历。这样一来，1969年10月1日才出生的中未民，却有过1949年在英国剑桥大学作研究生的历史。

米丽看完了履历表禁不住惊叫起来：

“呵，钟济元的名字父亲常常提及，说他是了不得的遗传学家，原来您完全保存了他的记忆！”

“不仅保存了他的记忆，连外貌特征也全部保存了下来。如果您父亲见到我，肯定会把我当成40年前的钟济元！”

“奇迹，奇迹，中国的科学出现了奇迹！记忆遗传的实现，是人类发展史的一个伟大的转捩点。从此人类将以一种全新的姿态踏入一个更高级的发展阶段。作为具有遗传记忆的第一个人，您的名字将载入光辉的科学史册。未民，这只会使我们高兴和骄傲，怎么会成为我们结合在一起的障碍呢？”

“米丽，事情远不是这样一帆风顺，正如你所说的那样，

由于缺乏足够的动物实验和观察，在我的体内还存在着令人遗憾的缺陷！”中未民不得不讲述了保存在他记忆中的另一部分痛苦的记忆。

“人类不经历巨大的灾祸，也许无法得到真正的教训，我希望人类能从较轻微的痛苦中，获得智慧的启示。”这是英国哲学家罗素说过的话。中国并没有从“一天等于二十年”所造成的轻微的痛苦中获得智慧的启示，经过“拔白旗”、“反右倾”和短暂的小憩之后，终于又堕入了十年动乱的苦难深渊。党和人民在经受着“史无前例”的考验，科学在经受着“史无前例”的摧残……

300. 记忆遗传的巧遇(五)

一切都太突然了。昨天钟济元还以党委委员的身份参加党委会，谈论着如何争取以最快的速度拿出科研成果，而一夜之间，他的名字前边竟增加了“地主分子”、“冒牌党员”、“反动权威”、“美蒋特务”等一系列可怕的头衔；昨天他还带领学生和助手们在实验室用猴子、猩猩做着实验，而今天却被牢牢地关进了铁牢。他所急需付诸文字的实验报告和论文不能写了，而摆在眼前的笔和纸，是“挖黑心战斗队”勒令他写“交待材料”的。尽管他在“交待”中一再表示自己能够正确对待运动，愿意接受一切审查，只是要求实验工作不能中断，但是，经过“战斗洗礼”的革命造反派一下子就看穿了这是钟济元“对抗运动的一个大阴谋”，是“阶级斗争的新动向”。等待着钟济元的不是工作，而是一场更加凶残的批斗。

“在横扫一切牛鬼蛇神的革命洪流中，地主分子、反动学术权威钟济元妄想用记忆遗传的方法让他的反动思想代代

相传，是可忍孰不可忍！”

混乱中，钟济元头破血流奄奄一息了，实验室里的仪器被捣碎，白鼠、灰兔、猴子四处逃窜，可怜的三只黑猩猩也由于是“黑线动物”而倒在血泊之中了……

然而，就在这个时候，在一间秘密的地下室里，分子遗传研究所的党员会议正在紧张地进行。

“这哪里是革命，分明是破坏！”

“口口声声说代表毛主席、代表党中央的人是个野心家，咱们所的那个造反派头头和他们有联系……”

“南京地下党组织的情况党中央是清楚的，我们应该写信给党中央，向总理报告我们所的情况，不允许诬陷迫害钟济元同志！”

这时，医生小周进来了，神色紧张地伏在党小组长黎明的耳边说了几句话之后，黎明立即颤抖着说：

“同志们，钟老师的伤势严重，张医生和刘医生正在全力抢救，恐怕有危险……”黎明嗓音哽咽，两道泪痕在黝暗中闪着微微的亮光，“为了不使钟老师20多年的科研成果废于一旦，我建议成立‘记忆遗传’抢救小组，设法保留住钟老师的最后一滴血液，以便在万不得已的情况下，用钟老师的白血球做无性生殖手术，同时也兼做记忆遗传手术。然而，这需要直接用人体来作！”

遗传工程在优生选择和遗传性状选择方面，曾引起过激烈争论，因为它一方面可能按照人们的意愿产生生物新品种，而另一方面也可能导致产生人们预想不到的可怕的怪物，在对人类记忆遗传还没有足够把握的情况下就在人体上实施这种工程，确实是一件十分冒险的事。然而，处在中国特殊历史环境下的遗传研究所的党员们，知道自己的历史使命是多

么重大，他们的态度是坚决的。

“我同意黎明同志的意见，请求组织批准在我身上作！”

黎明刚讲完，他的爱人卢云同志马上就提出了请求。

“应该在我身上作！”研究员王阿娣抢着说。

“我同意在阿娣身上作，她身体状况很好！”这是王阿娣的爱人在讲话。

“在我身上作！”小周也抢着说，尽管她还不曾结婚。

“时间紧迫，大家不要争了，卢云同志的生理条件最合适，大家一决通过吧！”黎明最后说。

301. 记忆遗传的巧遇(六)

紧张的工作开始了，科学家们用超声波震荡器把钟济元的白血球震破，使细胞核完好地从细胞质里游离出来。记忆力是化学物质多肽的一种特性，只要把这种物质转移，记忆力也随之转移。他们成功地分离出多肽记忆素从卢云同志的腹腔里取出卵细胞，用紫外线杀死里边的细胞核，然后把作好了记忆遗传手术的细胞核植入其中放在一种特制的培养液中使它生长，当卵细胞逐步分裂发育到桑葚胚阶段时，又把它植进卢云同志的子宫里继续发育。

10个月过去了，遗传研究所的科学家们悲感交集，用痛苦、惊喜和期待的泪水为新生儿作了洗礼。钟济元同志牺牲了，新生儿是不是保存了他的记忆呢？还是让我们继续听听在菩提树下两个青年人的谈话吧。

“未民，在我的心目中，你没有任何缺陷，不愧为中国未来公民的典范，中未民三个字是名副其实的！”

“不，我出生不久，根据详细地检查和测试证明，我不

仅不具备更高的智力，连普通婴儿的智力都没有——我是个白痴，遗传性白痴！”

“啊！未民，您怎么能讲出这种话来！”她用手堵住了中未民的嘴。

“这是事实。当时，我们遗传研究所的同志们那种悲伤和痛苦您是可想而知的。然而黎明和卢云同志并不承认失败，组织大家探寻造成这种后果的原因，终于查清了这种白痴病是由于缺乏一种酶而引起的。他们把大肠杆菌分解半乳糖的基因切下来，装在噬菌体上带到我的细胞里才产生了那种酶，使我能够正常地发育成长为现在这个样子。”

“不管怎么说，记忆遗传实验总算是成功的。”米丽松了一口气。

“做为遗传个体的我，证明了记忆不仅可以遗传，而且还可以按照事先预定的时间顺序加以控制，从这个方面说实验是成功的。但是，为了达到这个目的而为蛋白质进行编码时却意外地产生了白痴遗传病，尽管这种病可以借用微生物的基因加以矫正，但矫正了少数细胞不等于制止了白痴病的遗传，从这个方面来说这次实验又是不成功的。”

“你现在写好了的论文不是从生物控制论角度解决了这个问题吗？”

“这仅仅是理论，至于到底能不能像我预期的那样，记忆可以遗传，而白痴病又能够消灭，那还要靠今后的实践来证明。米丽，您和我的结合无疑是继续在用人体做着遗传实验！”

“未民，你不要折磨我了，为了爱情，我舍得一切！”

“爱情的力量是伟大的，但是，您和我的结合，决不只是我们个人的事情，美国蟹脚家族悲剧的故事您是很清楚

的！”

“我不要听这样的话。未民，如果你真的爱我，就不应该再讲了……”，米丽小姐眼里充满了泪水，紧紧地抱住中未民。

“并不是我有意刺痛你，正是因为我太爱你了，所以才不得不讲这些话。米丽，你谅解我，好吗？”为了掩饰自己满含热泪的眼睛，中未民也紧紧地抱住米丽的双肩，使自己的脸贴在她那松软的头发上。就这样，他们彼此谛听着对方心脏跳动的声音，不知过了多久。

“你方才说要我把你的履历表拿给我父亲看，意思是你今天不想去，是吗？”米丽终于先开口了。

“你应该把我的全部情况都向巴布教授讲清楚，在征得他老人家同意的情况下我再去拜见，我想这样更好些。”

“这样说来，我们的婚事还不算最后决定，是吗？”米丽小姐故意用平淡的语调讲话，但嘴角却又隐藏不住她那俏皮的微笑，因为她心里很清楚，父亲是绝不会干涉她的婚事的。

“应该征得他老人家的同意，这不光是出于礼节上的需要，也是出于我们研究项目的需要！”

1994年9月30日夜晚。中国驻波士顿领事馆的宴会大厅布置得花团锦簇、华丽壮观，一排排宴会桌旁宾客满座，笑语喧哗。在庆祝中华人民共和国建国45周年的招待会上，中未民和米丽小姐的结婚典礼也将同时进行。

巴布教授精神矍铄，容光焕发，谁看了也不会相信他已经是快70岁的老人了。此刻他正在中国领事馆的会客室里同中国驻美大使馆科学参赞和中国驻波士顿的领事进行谈话。

“未民的论文我们鉴定过了，中国对人类记忆遗传的研究是成功的。我认为这条科学发展史上极其重要的特大新

闻，在今天晚上这个特殊的时间和场合里公诸于世，是很适合同时机的。”巴布教授十分激动。

“谢谢教授先生。我们觉得现在就用‘成功’这个字眼是不妥当的。”

“不，未民论文的每个步骤我都组织人进行了模拟实验，成功是确属无疑的！”

“毕竟要在人体上实施之后才能这样讲呵！”

“那仅仅是程序和时间上的问题。”

“看这样做是否可以，”中国领事见两人有些争执不下，提出一个折中方案，“消息要公布，但不用‘成功’二字，改为‘记忆遗传实验正在进行’……”

“我同意，这既符合事实又能突出中美两国青年结合在一起的重大意义。”参赞不等领事说完就兴奋地接着说。

“是很妙，那么就请允许我这样公布好了！”巴布教授更是兴奋得合不拢嘴。

302. 再也不怕近视了

小舟是个非常好学的孩子，只要有时间，他就会拿过一本书来贪婪地读起来。可是他有一个坏毛病，就是喜欢躺着看书。因为这个坏习惯，爸爸妈妈担心极了，可是一时又改不过来。再说这个习惯其实也是因为好读书才养成的。原来小舟七八岁的时候得过一场大病，每天里躺在床上，无聊时就靠读书来消磨时间，日子长了就养成了习惯。现在病虽好了，可习惯可不是那么容易改的。妈妈真担心小舟会变成近视，一次外公来时，就向他说了自己的担忧。没过几天，外公乐呵呵地来了。一进门，就拿出一副眼镜来对小舟说：“以

后再躺着看书，就戴上这副眼镜吧。”

“外公，我还没近视呢！”小舟有点不高兴地说。外公笑了，说：“这可不是近视镜，而是近视镜的克星啊！这种眼镜是三棱形的，能折射光线，可以让躺着的人不必抬起身体就能阅读手上的书报，而不必担心会近视。”

小舟听了高兴极了，这可解决了他的难题。以后，小舟每天里坚持坐着看书，坐不住时就戴上眼镜躺在床上接着看，三个月后，他的习惯就已经完全克服了。不过，有时他还是喜欢躺到床上看书，“享受”一下。

303. 行动自如的盲人

国平是我最好的朋友，大学毕业后，我们分到了不同的地方，天南地北，一直没有见面的机会。两年前，忽然得到消息，国平由于意外事故，双目失明了。我难过极了，这对他该是多么大的打击啊！

这次有机会到国平所在的城市来，一办完公事，我就找到他住的地方，敲响了他的房门。门开了，我面前站着一个戴着墨镜的人。听到我的声音，他张开双臂拥抱了我，然后把我拉进屋来，让我在沙发上坐下，又给我沏上一壶茶，拿出水果来招待我。我看着他在屋里来来回回地忙着，动作却是那么自然，不禁有些纳闷，终于忍不住迟疑地问：“国平，你是不是做了视网膜移植手术了？”国平听了我的话，笑了，说：“我的视神经已经完全被破坏了，做手术是没有用的。你一定是看我行动跟常人没有什么区别，所以才感到奇怪吧。其实这都是我戴的这副眼镜的功劳。这种眼镜是根据蝙蝠的启示制成的。它能像蝙蝠一样发出超声波，而且还能接收超

声波的回声，所以戴上它就能以听代看了。不同的物体会给我不同的回声，时间长了，记住了它们的回声，我就可以分辨出前后左右有些什么物体了。”

原来如此！我真为国平感到高兴，也从内心里感谢那些制造出这种眼镜的科学家，因为是他们使盲人从步履蹒跚变成行动如飞，这是一项多大的贡献啊！

304. 会说话的照相机

王强是我的朋友，因工厂招工名额已满而在家待业。前几天听人说他在白浪桥边摆起了照相摊，而且生意还相当不错。从没使用过相机的他怎么会照相呢？

第二天，是我的工休日，没有别的事可干，便跑去看王强照相。我到的时候，王强正在给两个小姑娘照合影。忽然，一个声音传入我的耳中：

“镜头盖没打开。”

王强赶紧拧下镜头盖。这是谁在提醒他？我环视了一下，不知刚才是谁说话。正在这时，又一个声音传入我的耳中：

“光圈太大！”

这是怎么回事？我被这突如其来的说话声给搞糊涂了。好不容易等到王强给那两位小姑娘照完相，我急不可待地将这些疑问一古脑地说出来。王强听后哈哈大笑，然后说：

“你看看这架照相机吧，刚才就是它在讲话。”

原来，这是一台会说话的照相机。在相机的里面安装了一个小电脑，可以随时提醒粗心或技术不熟练的拍照者，把某些应该注意到的操作缺点用语言告诉他。另外，相机上还附有一系列指示灯加强这些警告，如红灯亮表示光线不足，

绿灯闪烁表示距离未选准等等。原来照相机上有了这些装置，难怪从没学过照相的人也能摆摊照相呢。

305. 会“看”东西的眼镜

山山的奶奶是个盲人，已经有10几年看不见东西了，每次奶奶出门，手里都要拿着一根长长的拐杖，在前面点点地探路，走起来很不方便。山山心里常常为奶奶感到难过，但又有什么办法呢！

一天，山山的爸爸刚从国外回来，给山山带来很多礼物：玩具啦，糖果啦，还有一个山山渴望已久的变形金刚。山山心里非常高兴，但他看到奶奶从外面走进来之后，便问爸爸说：“爸爸，爸爸，你给奶奶带回什么礼物来了？”

爸爸拍拍他的小脑瓜，高兴地说：“小山，还真孝顺奶奶。别急，你看，我这不是正在往外取吗？”边说边从旅行袋里取出一个精致的眼镜盒来。打开盒，从里面拿出一副精美的眼镜。山山一看是眼镜，顿时生气了，抱着手说：“爸爸，你明知奶奶是看不见东西的！给奶奶买眼镜有什么用呢？”爸爸神秘地笑了笑，说：“山山，你仔细看看，这眼镜与普通眼镜有什么不同？”山山走到跟前细看，只见眼镜架上有两个很小的凸起部分像个小机器，两个镜腿后靠耳的地方有个小耳机，山山一走到眼镜前的时候，耳机里似乎传出了声音。山山觉得很奇怪，便问爸爸：“爸爸，这是什么眼镜呀？”

“这呀，是一种专门为盲人配备的眼镜，带上这种眼镜后，盲人走路可以不用拐杖就能分辨出前方的障碍物的大小、距离等。”

“真的？”山山有些疑惑地问。

“嗯，你看，这眼镜腿上的两个小机器，能够发射超声波，这种超声波的反射波遇到物体后便反射回来，被眼镜上的吸波器吸收，并且向佩戴者发出指示。因此盲人就可以“看”到前方的物体啦。”

“太好啦！”山山高兴得拍起手来。

这时，奶奶从外面散步回来，山山赶紧跑过去给奶奶戴上眼镜——奶奶也有了自己的“眼睛”了。

306. 发明家的浪荡子

泰森的父亲是一个伟大的发明家，他一生有许多重大发明，为人类作出了较大贡献。而泰森却是一个游手好闲的不肖之徒，他整天吃喝嫖赌，不但把老爹留下的遗产挥霍个精光，还欠了一身赌债。穷困潦倒的泰森又在家里翻腾上了，他是想看看家里还有什么值钱的东西可以变卖没有。突然他发现贮藏间里有一个木质包装箱，“打开看看吧，说不定值两个钱”，他这样想。打开箱子一看，里面是一个仿真机，可把泰森给乐坏了。

泰森好说歹说从赌友那里借了一张100元的现钞，往仿真机里一放，果然出了一张假钞票与原钞一对照，质地、花纹、图案、形式分毫不差，绝对辨不出真伪来。泰森激动得浑身发抖。他一张一张又一张地仿造着，一夜之间他竟成了百万富翁！欣喜若狂的泰森放纵思绪，筹划着怎样享受、怎样花掉这笔巨大的财富，然而他也想到了，这么多的现钞放在家里的确不安全。最后他决定把这些钱分别储在几个储蓄所里。

第二天，他装了满满一皮包钱来到了海滨大街的储蓄

所。储蓄所的营业员热情地接待了他，把他的钱往识钞机里一放，没发现什么问题，泰森的心里一块石头落地了。然而营业员还是很客气地把他请到办公室，他开始心慌了，讷讷地说：“难道还非得说明钱是怎么赚来的吗？”“不，一般情况下没什么关系，可是你这些钱，无论哪一张都是同一个号码，所以请你说明这是为什么。”泰森像泄了气的皮球，一屁股坐在了椅子上……

307. 永不凋谢的玫瑰

在南欧大陆的阿尔卑斯山的雪线附近，生长着一种美丽鲜艳的野玫瑰。山区人都喜爱它，青年人都把它当作爱情的象征，常常不顾危险去采摘，献给心爱的姑娘。为了采摘这爱情之花不知发生过多少悲剧。然而现代科学却成全了一对美满的婚姻。

英俊青年戈普斯和聪明俏丽的姑娘妮娜悄悄地相爱了，戈普斯为了表示对妮娜的爱情，发誓要为她摘取高山玫瑰。

一天，戈普斯吻别了妮娜向阿尔卑斯山的险峰攀去，可就在他刚摘下第一朵玫瑰的时候，突然发生了雪崩。妮娜呼天抢地地奔去，只见一片白雪皑皑，哪里还有戈普斯的踪迹？

当时有个著名的冰川学者，他推测过40年后戈普斯将会出现在冰川下游。为了能和戈普斯结为终身伴侣，妮娜向拉斯克夫医学院提出申请，请求他们把自己速冻冷藏起来，并于39年后把她解冻苏醒，院方为她的真情所感动，按照她的要求做了。

39年后苏醒了妮娜仍和当初一样楚楚动人。她带着医学博士麦克迪斯来到了冰川下游为拯救戈普斯做好了一切准

备。一年后他们果然在一块晶莹透明的冰块中发现了戈普斯。他犹如冰雕一样静卧在冰块中，手里还紧握着那束鲜艳的高山玫瑰。麦克迪斯很快救活了戈普斯。

为了感谢拉斯克夫医学院，戈普斯和妮娜的婚礼在学院的礼堂里举行。婚礼上新郎送给新娘的礼物就是那束永不凋谢的玫瑰。

308. 玛维尼克的“发明”

玛维尼克是汉德斯堡农场一群淘气孩子的头，他每天都带领和他年龄相仿的一群孩子做游戏，在他心目中这是最大的乐趣。为了及时召集他的“部下”，他偷拿了家里挂在墙上的一支牛角，想用它做话筒，以便他的部下听到他的喊声赶紧集合。然而当他第一次用“话筒”喊话时，他发现了一个奇怪的现象：几百只毛毛虫像下雨一样从他身边的一棵大树上落下来。他把这个意外的发现告诉了爸爸。他爸爸把他领到田地地一一试，果然如此，他爸爸高兴极了让他在田地地大喊大叫，不到一天几十公顷庄稼上的害虫全被消除得一干二净。后来，他爸爸收买了很多牛角做成话筒出售，说是能杀死所有害虫，可是别人买了全不管用，人们纷纷找上门来要求退货。说来奇怪只有玛维尼克使用话筒才能把虫子喊下来。

消息传出去以后，一些生物学家和声学家前来拜访，他们要弄清声波对毛虫的机械作用，然后仿制一种声频振荡器，来消灭害虫。他们说了，一旦研制成功，玛维尼克也算发明者之一。

309. 来自火星的报道

世界各国的科学家都在为开发宇宙而绞尽脑汁，他们预测到下个世纪人类必须向太空移民。美、苏两国已在月球空间站进行了多学科的研究和试验，他们准备把月球作为远征火星的一个训练基地。正当他们为此而忙碌的时候，一则来自火星的报道使他们大为震惊。

据航天飞机拍摄到火星的图象上看，火星上有一个美丽的村庄，村庄里生活着一些外星人，他们的身材、衣着与传说中描绘的大体相同，莫非是外星人抢先征服了火星？然而就他们所占的地盘来看，只能是一小块封闭的实验站，但无论怎样说，这一事实已经明白地告诉地球上的人们，开发火星已经是刻不容缓的事情了。

科学家们真了不起，他们既没被外星人的挑战所吓倒，又没有为开发火星的重重困难所灰心丧气。根据近年来科学考察的报告，火星的两极都是冰，看来有冰就有水，但是即便有了水，没有氧气也不行。美国科学家卡尔·萨根建议用航天飞机把生命力极强的能耐高温、御严寒的低等植物蓝绿藻播入火星大气中，对其含99%二氧化碳大气进行改造，使之变成富含氧和氢的类似地球的大气。

远征火星的计划仍在紧密地研究和探索着。预计我们的子孙后代去火星旅行的梦想一定能实现。

310. 时间机器第一号

古列困佳博士庄严地宣告：

“诸位！这是时间机器第一号。”

他的3个朋友凝视着那个机器。

那个6英寸左右的立方体的箱子，在它上面有数个指示文字盘和一个电钮。

“把这个拿在手中”，古列困佳博士又开口了，“文字盘上的数字拨到你所希望的年月日，然后按一下电钮，这样您就是那个时间的人了。”

博士的朋友中有个名叫斯米托列的，把手伸向那个箱子，拿过来审视一番，然后说：

“真的能好使吗？”

“我已经简单地试验过了，”博士说，“我把文字盘上的数字拨到前一天，然后一按电钮结果我看见了自已的背影，正好从屋里往外走出，那正是前天的事情，你说怪不？”

“如果那时你跑到门前，照着自己的屁股踢一脚会怎么样呢？”

古列困佳博士笑了：“那大概是不大可能的吧，因为那意味着改变过去的事情。应该说那是时间旅行中的一种奇迹。假如谁能把逝去的时间追寻回来，那么他把他的尚未结婚的祖父杀掉了怎么办？”

斯米托列手拿着箱子，突然倒退了几步，他哈哈大笑：“这正是我想要干的事。在你们说话的时候，我已经把文字盘拨到60年前了。”

“斯米托列，你可别这么干哪！”古列困佳博士跳起要制止他。

“请等一等，先生，要不然我马上就按电钮了。要是允许的话，我可以向你们说明。”斯米托列的喊声使古列困佳停止了脚步，他继续说，“我也听说过这种奇谈怪论，总感

到很有兴趣。无论怎么说，一旦有机会我就想杀掉我的祖父。我恨我的祖父。他是个无情的虐待狂。他把我祖母和我父母的一生搞得非常悲惨。我早就等待着有这么一天了。”

斯米托列伸手按电钮了。

突然，一切都掠过去了……斯米托列站在野地中，过了一会儿，他就能确定自己的方位了。如果说不久前这里还是古列困佳博士房屋所在的地方的话，那么斯米托列曾祖父当年的农场，应该在这南边1英里远的地方。他出发了，并在途中拣了一根挺好使的棒子。

他在农场附近，看见了一个红头发的年青小伙子，正拿鞭子打狗呢。

“别打了！”斯米托列边跑边喊着。

“别管闲事！”年青小伙子说着又打起狗来了。

斯米托列连忙把棒子摔了过去……

时间过去了60年。古列困佳博士庄严地宣布道：“诸位！这是时间第一号！”

他的两个朋友凝视着那个机器。

311. 时间创造了奇迹

怀特是个孤儿，但他非常勤奋、刻苦、顽强，总想成为一名对社会有用的人。长大以后他靠晚上打工赚来的钱供自己上学。大学毕业以后他到一所中学当教师。

一天他到图书馆看书，发现一本1888年出版的《几何学》很有意思，便坐下来读了起来。没想到一读就是一整天。当他读到最后一页时，突然发现书页上有这么一段话：“亲爱的读者：为了报答你读完此书的苦心，请到本市继承法院取

出 WL 1888号文件, 你将得到意想不到的好处。作者谨启”“这是怎么回事?”怀特感到非常奇怪, 但好奇心驱使他来到本市的继承法院。文件保管员递给怀特一封信和一些文件。信中说: 我叫凯利曼, 是一名孤儿, 长大以后靠勤奋工作在事业上获得巨大成功, 成为一名百万富翁。后来我花了20多年时间研究几何学, 书出版以后, 却没人肯读一遍。于是我便把大部分书付诸一炬, 只留下这一本。为了感谢你读完此书, 我愿把我的全部财产赠送给你。希望你用这笔钱作一件对社会有益的事。

两天后继承法院作出判决。判决结果使怀特拥有200万美元的财富。但此时的怀特并没有忘记自己的理想, 他用这笔钱创办了一所全国一流的孤儿学校, 从而使他终于成为一名对社会大有作为的人。

312. 怪僻的总工程师

建筑公司刘经理回到家一屁股坐在沙发上, 一根接一根地抽烟, 他心里好窝囊。

今天下午在公司董事会上他被董事们好一顿撻, 可是他还有口难辩, 原因是排污工程到了关键时刻, 而工程急需的大口径水泥管却无着落, 而张总却在三个月前的一天, 留下一封请假书旅游去了。

这个张总也真可气, 半年前多少水泥管厂的供销员登门推销水泥管, 可他不是说这家质量不合格, 就是说那家价格太高, 硬是给顶了回去。有人说张总在临走以前, 让材料处的工人们用铁丝网编了好多好多圆筒, 不知为什么, 后来统统给扔到大海里去了。刘经理有些担心了, 是不是张总感到

影响工程进度不好交待不辞而别了呢? 怪不得董事们说我用人不当呢? 再过几天就得开始铺设排水管线了, 一时叫我上哪去订购这么多水泥管呢? 刘经理越想越着急, 越想心越烦。偏偏这时电话铃又嘟嘟地响个不停, 你说烦人不烦人。这打电话的人也真怪, 响一会没人接就算了呗, 可他就是不肯罢休, 就好像他知道家里一定有人似的。拗不过他, 刘经理只好抄起电话没好气地问: “找谁? 干什么?”只听对方哈哈大笑说: “是我呀, 我是张欣, 刘经理, 请你明天派30辆卡车到7号码头拉排水管”说完竟把电话给挂上了, 这个张总真怪, 没头没脑的几句话弄得刘经理一宿没睡好觉。第二天一大早, 他亲自带了30辆大卡车早早来到了7号码头, 只见张总正指挥着起重船从海水里一个又一个地吊出许多大口径的“水泥”管子。刘经理乐得喜出望外, 冲着张总的肩膀就是一拳, 嘴里说道, “老东西, 你搞的什么鬼哟!”

等到装完第一批货, 张总把刘经理拉到一边, 神秘地说: “我把金属网编成需要的形状, 放到海底, 通上微弱的电流, 海水里的钙就自然地吸附其上, 同时这又是海里甲壳类小生物生殖繁衍的最好栖息之处, 它们每天要繁殖几代, 使大量的碳酸钙均匀地附着在金属网的表面, 形成了坚硬的壳体, 用这种方法制成的排水管, 要比水泥管的造价低廉得多哩, 这就叫向大海要建筑材料!”

刘经理眉头舒展了, 他心里还盘算着要向大海要更多的建筑材料呢!

313. 金星原是颗灾星

现在, 大家知道, 金星是太阳系九大行星之一, 与地球

相临，并没有给地球带来过什么灾难，可是，在几千年前，它曾给地球带来过灭顶之灾。

古代罗马人由它联想到基督教神话中的恶魔柳齐福，腓尼基人由它想到魔王，犹太人则把它看成妖人阿扎基。直到现在美洲印第安人和波利尼西亚群岛的居民还在祭祀这颗“启明星”，求它不要降灾于人间。人们何以对金星如此惧怕和憎恶呢？

原来，在3000多时前，金星还不是太阳系的一个成员，而是一颗带着长尾的彗星，常运行于太阳和木星之间，几次从地球附近擦过，从而给地球造成了山崩、洪水、风暴和地震，带来了严重的灾害。

后来，由于流浪的金星和火星、地球、木星等一起是盘早已形成的弹子球，由于某种自然力的作用，被宙斯猛地一击之后，金星擦过火星及地球，落入球囊，才走向了固定轨道。此后，金星才改邪归正。

314. 金斯太太的小狗

金斯太太有万贯家财。这是她从不久前过世的丈夫金斯先生那儿继承的遗产。金斯先生生前曾经营一个举世闻名的动物园，那里集中了几百种世上罕见的珍禽异兽。每天都有上万名游客去那里观光游览，因此，它像一个没边没沿的聚宝盆，无止境地为主人聚敛着财富。但是，金斯先生并没以此为满足。因为他的公园里，虽不乏任何一种吸引游人的观赏动物，不过这些动物都是天然产生的，没有一种是“巧夺天工”的人工造物。在弥留时期，他指着自家动物园的百兽图，不无遗憾地摇了摇头，又长叹了一口气，这才离开了人

世。

他的爱妻金斯太太，在继承他的财产的同时，也继承了他的遗志，决心要在自家动物园里引进几只“人工动物”。可是“人工动物”的价值绝非自然界的珍禽异兽可比，尽管金斯太太腰缠万贯，她也无法实现亡夫的遗志。

不久，金斯太太去欧洲旅行，临行前精心选购了一只浑身雪白的卷毛狮子狗，做为她旅行的伙伴。她在欧洲旅行期间，遍游了各国著名的动物园，其中也包括珍藏着“人工动物”的公园。这期间，她的爱犬雪妮曾进过一次动物产院。

金斯太太旅行回来后，又立即把雪妮和一只聪明的母猴送入动物产院。几个月后，那只母猴产生一只猴头鼠身的怪兽。这只“鼠猴”轰动全市，一时间公园门票价钱翻了一倍，可是游人还是有增无减。

“这个‘鼠猴’是怎么产生的呢？”游人在惊讶之余，不禁提出了这个问题。

其实，从生物科学的角度来分析，这件事的前因后果是很简单的：金斯太太买通了“人工动物”饲养员，把一颗这种动物的受精卵引进小狗雪妮体内，回来后又从小狗体内把受精卵取出，移入与那种人工动物更相近的母猴体内，于是就有那只猴不猴鼠不鼠的怪物问世。

至于原来那只“人工动物”产生的过程，那倒是稍微麻烦一些，细胞学家利用高超的细胞重组技术，将老鼠和猴子细胞中的遗传基因巧妙地接合在一起。这样一来，当将这个细胞培养成生命的个体时，就具有老鼠和猴子双重遗传功能。因为这种生物遗传工程的技术很复杂，所以，这种“人工动物”也就非常昂贵，迫使家私殷富的金斯太太，也不得不采取“以狗运鼠猴”的方式，来实现亡夫的遗志。

315. 服装商场的魔镜

在服装商场鳞次栉比的东方大街上，最近唯独凤凰商场的生意格外红火，他们的日销售额远远超过其它商场的几倍乃至十几倍，奥妙在哪里呢？其他商场的几位经理特意邀请了几位行家甚至还请来了工商、税务人员准备对凤凰商场来一次明查暗访。可当他们一踏进凤凰商场的大门他们就全弄明白了。原来凤凰商场生意红火的秘诀于他们拥有一面“魔镜”。

这面“魔镜”的设计和发明者是东方企业集团的电子公司的总工程师康健先生。他为了减少顾客试穿更衣的麻烦，设计、制作了这面镜子。只要你一站到这面镜子的前面，你的身高体重等外观形态和数字便被输入了电子计算机。于是一个身着新式服装的影象就会出现在镜子里，这个影象可以像时装模特儿似的跨步、转身作着各种各样的动作，而这个模特的身材长像甚至是肤色都和你一模一样。如果你相中了这身衣服你就可以买下，如果没相中，你只需按一下键盘，选择你所要买的衣服的质地、式样、尺码，另一个模特儿又会出现在镜子里，重复着各种动作，试一身衣服只需10秒钟，方便极了。这“魔镜”能使你高兴而来，满意而去，故此凤凰商场的生意格外红火。

316. 珊瑚丛中脱险记

潜水员波特在蓝紫色的大海深处懒洋洋地漫游，看着自己的身影在白沙和花园般的粉红色的珊瑚丛上轻轻地飘过，

心头掠过一股宛如鸟飞蓝天的快感。那逗人喜爱的红珊瑚，像一支支烛台，像一片片飘带。水晶般的潮汐潭中，闪烁着青绿色的海参，红黄色的海盘车，成群时隐时现的美人鱼、蝴蝶鱼、厚唇鱼和鹦鹉鱼。

突然，他眼前一片漆黑，尖利的鲨颚已经紧紧地钳住了他的头和肩膀，他像一条小鱼那样被含在鲨鱼口中。他的肩膀疼痛得很，神志却还清醒。他轻轻地弯一下手臂，使手中的刺海参的铁叉保持着冲刺的状态。等鲨鱼再一次张开大口，又要狠咬猛吞的时候，他猛地一叉刺向鲨鱼的喉咙，一松手借反弹力，退出鲨鱼口外，并趁鲨鱼疼痛得直打转转的时机浮上水面。

这时，一股清凉的海水浸润着他的伤口，使他疼痛难忍。突然，身后几十米处，翻起个碾盘大的浪花，紧接着一根露在水面的鲨鱼尾鳍飞快地向前移动。原来鳍血成性的鲨鱼循着血迹追来了。这时，他觉得忽悠一下子，一个形如流线的隆起的鱼脊背将他托着。那皮肤光如锦缎，柔若凝脂，托着他箭一般地向海岛游去。与此同时，他身后巨浪翻腾，水花四溅。几条巨大的海豚正在“行侠做义”，把那条凶残的恶鲨弄得个半死……

317. 标本室里的怪事

1950年的一天，在B市某大学的标本室里硕士研究生韩奇清洗标本盒时，无意中把清洁用水洒到了轮虫蛆标本盒上。奇迹出现了，那只轮虫竟慢慢地蠕动起来了。

100多年前的标本复活，一时成了B市特大新闻，就连本校的专家、教授也解释不了这一奇特现象，为揭开标本复

活之谜，韩奇耗费了好多心血。

32年后，已经成为生物学家教授的韩奇在他的一篇论文中终于科学地解释了这一奇特现象。他指出：在自然界里有许多菌类及植物种子，都能在恶劣的环境下长期休眠，在看来在死去的状态下继续生存，这只轮虫蛆的情况大约也是如此。通常认为，突然给干燥休眠的生物供水会损伤其组织细胞使其生命终止。而这只轮虫沾水后不但没有默默地死去，反而复活了，这又是什么原因呢？原来，当轮虫的体重干燥到20%时，它能产生一种海藻糖酶。这种海藻糖酶物质存在于干燥层与活组织细胞之间。在轮虫蛆得到水分时，其作用能防止沾水时损伤细胞。他还大胆地设想，如果将海藻糖酶应用到人类器官移植手术上，那不久的将来，就可以建立起人类各种器官的冷藏库。甚至有些患不治之症或者想要到未来世界旅行的人，也可以长期冷冻起来，在未来世界里实现他们的“梦想”。

318. 祖先留下的神盆

我国古代有着灿烂的文化 and 超时代的科学技术，3000多年前的青铜喷水震盆已经向全世界的科学家们证明了这一点。

青铜喷水震盆被世界公认为神盆。该盆外形恰似一个精美的炒菜锅，底部扁平，左右各有把柄，盆底雕刻了四条鲤鱼，鱼与鱼之间刻有四条《易经》河图抛物线。只要你往盆里倒上半盆清水，再用双手在两个盆柄上轻轻摩擦，你就会发现惊人的奇迹：盆里的水波浪翻滚，四股水柱像箭一样不停地向上喷射，约2尺多高，而且随着水柱的喷射和降落的同时

时还发出悦耳动听的古代音乐，令人叹为观止。

现代科学家们谁也解释不了，为什么两手轻轻摩擦的少许热量能导致如此神奇的超导能量。他们用当今世界上最精密的电子计算机、绘图仪，以及其它各种先进手段仿制了一只他们认为与青铜喷水震盆绝对一样的盆。然而很可惜，仿制的盆既不能喷水，又发不出悦耳的音乐。为此科学家们说：“青铜喷水盆已成为当今世界之谜，因为它已经超出现代科学的范畴，如同飞碟、百慕大、金字塔之谜一样，让人不可思议。”

这神奇的盆，这翻腾的水，这悦耳的音乐仿佛在召唤着华夏子孙继承祖国的文化、科技遗产，以高度发达的现代科学技术自力于世界民族之林。

319. 神奇的康复医院

可以想象，一个人一旦五官失灵，或者眼睛看不见或者耳朵听不清或者其它地方有毛病，那将是一件多么痛苦的事情。可是，由于后天造成失明失聪者，占全世界总人口近0.5%，这就是说，全世界50多亿人口中每200个人当中就有一个是聋子或瞎子。

时间和科学技术发展到21世纪，虽然医学有了很大发展，但仍然有很多眼疾或耳病患者得不到治疗，或者是根本无法治愈，或者是医药费用昂贵，尤其是许多落后地区的病人，他们实在不敢奢望自己的眼睛重见光明，自己的耳朵重新听见大自然美妙的吟唱。

有一天，几乎世界所有报纸都报道了一条令人惊异不已的消息，在中国上海有人建造了一所神奇的康复医院。眼

病、耳病患者只须花治感冒那么多的费用，在10分钟内可以治愈顽疾，有效率达95%。

“多么神奇的医院啊！”远在北欧、饱受失明之苦达40年的马歇尔先生听完当天的广播新闻后感叹道，“我马上去中国，去上海。真没想到自己还有重见光明的那一天”。马歇尔先生到达上海后排了两天队才走进了治疗室。这是一个神奇的地方，整个屋子不像通常医院那样整洁宁净，而像中国电视剧《西游记》里白骨精居住的岩洞。当然，马歇尔先生现在还看不见这一切。大夫让他把厚厚的外衣脱光以后，把他领到一个水池子里，池水不深，刚没脚脖子，但水很凉，马歇尔先生感觉到体内血液流速加快，眼眶开始湿润发热。紧接着，大夫让马歇尔先生喝下一杯药水，之后，他立即觉得头脑发晕，脑海中似有波涛不停地起伏。正当他满脑子惊异的时候，突然，“噼啪”一声刺耳的炸雷声在马歇尔先生头顶响过。顿时，马歇尔先生大叫一声，昏倒在地，什么都不知道。5分钟以后，马歇尔先生已躺在一间洁白高雅的病房里，他在不由自主的意境中睁了睁眼，“My God（天哪）！”马歇尔先生不禁惊讶地叫了起来，原来，他的双眼终于重见光明，自己又从40年的黑暗中重新回到了色彩斑斓的世界。

据了解，上海这家康复医院的奥妙在于这里的大夫发现了眼病耳病的根源在于，有些器官周围的输血或其它组织被堵塞，而据充分的可行性和实例论证之后，药物刺激和神经刺激在达到一定的度时，完全可能疏通人体内各种毛细血管的堵塞，加上适当的辅助疗法，病人的眼耳疾病即可根除。

320. 格玛小姐的悲哀(一)

1941年12月7日，美国头号军事要塞珍珠港，正沉浸在星期天早晨的酣睡中。突然，福特岛和康内奥哈岛震耳欲聋的爆炸声打破了这热带早晨的宁静，珍珠港立刻被大火和浓烟所笼罩。一小时之内，日本的海空力量摧毁了美军几十条战舰和200多架飞机，数以千计的生灵还在梦乡里就直接升进了天堂……

日本法西斯的炮弹炸毁了美国坐收渔利的中立政策。12月8日美国对日宣战，10日英国对日宣战，加拿大、澳大利亚、新西兰、南非联邦、荷兰也纷纷对日宣战，11日，正在欧洲进行着大屠杀的希特勒和墨索里尼对美宣战。

宣战，宣战，整个地球卷入了史无前例的一场大混战……

美国阿伯丁弹道研究实验室的电话声急促地响着。

“上校先生，陆军参谋总长马歇尔将军的电话！”机要员把话筒递给了研究室总负责人西蒙上校。

“我是西蒙上校……我已经聘用了200多名计算员，可是任务还是很难如期完成……遵照罗斯福总统一切为战争服务的指示，我建议宾夕法尼亚大学莫尔学院电工小组成员也参加我们的工作……准备让格尔斯坦中尉作我们的军方代表……是，他是个青年数学家，有着非凡的组织才能，入伍前是莫尔电工小组的成员……另外，他们曾有过试制高速电子管计算机的想法……对！就是电脑。因为经费问题搁浅了。这种东西对我们可实在太重要了，如果方案成熟我们是否可以支持他们搞？……当然，我们只是要他们充当计算工

具，至于计算的目的是无须他们知道的……是！是……是的将军阁下，就这样，晚安阁下！”西蒙上校放下电话立即按铃叫格尔斯坦中尉来见。

推门进来的是一位军装笔挺的英俊青年，浓眉下两只深邃的大眼睛，表示他对一切事物都有着真知灼见。他的动作端庄大方，而说话时那种成熟老练的派头和他的年龄似乎有些不大相称。

“上校先生，有事吩咐么？”

“数学家，你又可以和你的未婚妻格玛在一起啦！”

“上校先生，我还没有时间想这个问题。”

“方才总参谋部来电催促火力计算表，没办法，只好请你们莫尔电工小组的专家们也来帮忙啦！由你负责联系并组织他们的全部工作。另外，你最关心的电子计算机的问题，现在也正是时机……”

“上边能给拨款？”中尉欣喜若狂了。

“只要方案成熟，钱不成问题。”

“我现在就可以动身吗？”

“如果你不怕辛苦，我当然是同意的。代我向格玛小姐致意！”

“谢谢！上校先生。”

321. 格玛小姐的悲哀(二)

格尔斯坦的突然降临使格玛小姐惊喜异常。这是一个有着卷曲金发和白皙面孔的漂亮姑娘。她对数学、电学有着精湛的研究，但对人类之间为什么要用战争来自相残杀却始终搞不明白，尤其是在她即将举行婚礼的时候，兵役局硬把格

尔斯坦的结婚礼服换成了军装，这就使她更加憎恨战争。她一下扑在青年军官的怀里，用双手抚摸他那宽大的胸脯，为了掩饰眼睛里的泪水，她低下头，没有接受青年军人的亲吻。

“我给你写了那么多信，干嘛一封回信也没有？”

“我的脑子里塞满了数学，每天只能睡4个小时的觉……”

“你心里没有我！”

“现在不是站在你的面前吗？”

“格尔斯坦，我们可结婚吗？现在。”

“上级不会批准的。再说地球上到处都响着枪声，假如我们结婚，连出国度蜜月的地方都没有……”

“这样生活下去我会发疯的！”

“暂时先不想这些吧，让我们把青春献给保卫祖国的科学事业上。格玛，只要工作起来就好了。每当我想你的时候，我就拼命工作，这就好像一只陀螺，当它嗡嗡作响飞速旋转的时候，自然就排除了外界各种因素的干扰。喏，我这次回来就是邀请咱们电工小组一块来工作的。”

“难道让我们把实用电工的研究停下来，搞你们的军事项目？”

“这是总参谋部的命令，一切都为战争服务嘛！”

“我们搞科研的宗旨是造福人类，可不是研究杀人的科学方法！”

“不能这样讲，格玛！珍珠港被袭，使我们的国防力量损失了1/3，残酷的现实让我们不得不承认保卫祖国是青年人的天职！”

“就算你说的对吧，我可是光想着只要咱俩能在一块儿就好。”

“格玛，还有一件大事，它绝不是勉强你才愿意做的，

咱们去找莫希莱博士吧，他会很自然地提起这件事的！”

“你说的是电子计算机？”

“对，格玛！”中尉兴奋地捧起格玛的双颊，用力地吻了一下。

322. 格玛小姐的悲哀(三)

30多岁的物理学家莫希莱博士是莫尔学院电工研究组的负责人。他正在审视着格尔斯坦中尉拿来的绝密文件——火力计算表。每张表都有几百条弹道，一个熟练的计算机员用台式计算机算一条飞行时间为60秒的弹道，大约得20小时，用大量微分分析仪也需要15分钟，而总参谋部要求每天交出6张火力表！博士不禁惊讶地瞪大了眼睛：

“这需要一支怎样庞大的计算机构啊！”

“是啊，我们那里已经聘用了200多名计算机员还完不成任务，所以才来请你们帮忙啊！”格尔斯坦说。

“看来计算工具的革命势在必行了！即使改进微分分析仪也应付不了局面，要想彻底解决问题，只有用三极管造出高速电子计算机来！”博士果然提到了计算机。

“自从爱克斯和约尔丹把一对三极管连接起来制成了第一个电子触发器以来，电子线路的理论和应用正是我们研究的课题；三极管栅极控制电流开闭的速度比继电器快一万倍，高速电子计算机，这是一个具有怎样诱惑力的研究项目啊！”格玛眉飞色舞地说。

“去年暑假，我在阿爱华州立学院的物理教授阿塔纳索夫那里住了一周，翻阅了他研制电子计算机的笔记本，真是一项了不起的研究啊！但我觉得这绝不是一个杰出的科学家

光凭个人努力所能办得到的事情。它需要多方面人材的合作，牛顿、巴斯德的时代已经过去了，这也许就是现代科学研究的新特点哪！……”博士若有所思地说。

“我们小组不是基本具备这个条件吗？”中尉启发式地问。

“那仅仅是一个方面，它所需用的巨额经费，根本使我们无处问津啊！”

“战争的紧迫需要是一个极好的机会，只要方案可行，总参谋部会支持的。”中尉满有把握地说。

“不那么简单吧！目前的德国不是更需要吗？许莱尔与朱斯合作，计划造一台1500个电子管的计算机，希特勒敢于冒险发动世界大战，却不肯冒险批准制造电子计算机！”博士流露出一种愤懑不平的情绪。

“这正说明希特勒的愚蠢，美国不是德国！我们这次回来就是带着使命和你商量这个问题的。”中尉摊牌了。

博士瞪大了眼睛，吃惊地望着中尉；格玛高兴地用拳头捶着格尔斯坦的肩头。

“此事当真吗？”博士急切地问。

“西蒙上校已将此事直接报告给马歇尔将军了，我就是来要方案的！”

“看来战争也许是电子计算机的催生婆——好，我立即着手起草《高速电子管计算装置方案》！为了更有把握，我们还可以请学院头号权威勃雷纳德教授来帮忙！”博士劲头十足了。

“世上的事情就是千奇百怪，电子计算机这朵科学鲜花在和平的土壤上不能开放，战争反倒能……真是怪事！”格玛兴高采烈，而又迷惑不解地说。

323. 格玛小姐的悲哀(四)

1943年4月9日,美国国防研究委员会扩大会议正在热烈地进行着,陆军部长史汀生、总参谋长马歇尔出席了会议。

格尔斯坦镇定自若地讲解着电子计算机试制方案,他那严密的逻辑和雄辩的口才使在座的将校和专家们暗自惊叹。然而,这个采用1万9千只电子管、7万只电阻、1万只电容,所需经费达48万美元之巨的方案,还是使一些人抱有很大的疑虑:“以这样的规模来进行试制,实在太冒险了!我觉得现在还没有充分的技术允许我们立即制造一台良好的计算机!”

“电子设备在能够有把握地应用于计算目的之前,还需要大大地改进其可靠性!”

“制造电子管计算机的时间将是制造继电器计算机的四倍到六倍。”

……

一些专家纷纷发表了不同看法。

西蒙上校出于军事上的急需立刻反驳道:

“一项新发明的出现总是要花一些本钱的,这里谈不上什么冒险。拿破仑没有采用制造蒸汽动力轮船的建议,使法国海军落后了几十年,这个历史教训我们是应该汲取的!”

勃雷纳德教授接着说:

“这是一个发展计划,不能完全担保它会达到预期的目的,各位的见解都有一定的道理,然而,我们不应该错过这个带有历史性的良好时机。莫尔小组是一个由志同道合的青年科技工作者组成的朝气蓬勃的团体。莫希莱博士是个杰出

的物理学家,他具备了电子计算机的总设想;年轻的格尔斯坦中尉不仅能在数学上提供有益的建议,而且是一位精干的科研组织人才;24岁的艾克特是总工程师,他善于解决制造过程中一系列复杂的工程技术问题;还有年轻的逻辑学家勃克斯和才华横溢的实干家格玛小姐。这些青年人的科学胆略与创造才能是可以信赖的。电子计算机的试制,是科学发展的需要和必然,在这历史性的关键时刻,如果我们犹豫不决甚至持否定态度,只能被后人指责。我们不应该承担缺乏远见卓识的罪名!”勃雷纳德的发言显然是很有说服力的。

“我已经慎重考虑多次了,此方案是切实可行的。”西蒙上校的主要科学顾问、著名数学家维伯伦博士简短地表述了自己的意见。

在许多技术权威表态之后,意见基本趋于一致,最后史汀生和马歇尔将军的目光落到了军械部负责人吉伦上校的脸上,由于军械部是订货单位,所以他的态度是很关键的。

“我代表军械部,表示接受这个方案,愿意与莫尔学院正式签订合同,承担其全部试制费用。如果莫尔学院同意的话,我建议把这台装置命名为‘电子数值积分和计算机’简称ENIAC。”吉伦上校终于表了态。

324. 格玛小姐的悲哀(五)

二年多的时间过去了。这750个昼夜,青年科学家们是怎样度过的,我们无从知道,单看那连结以10万计的电子元件所形成的复杂电子线路网络,就可以想象得到需要多少汗水和心血,才能把它们凝结成为一个有机的整体——这台电子计算机的体积有10间房子大!

青年们用火红的青春熔铸成科学的奇迹。这每秒钟运算3000次的ENIAC比已有的最好计算机快1000倍。虽然它耗电200千瓦，工作时常常因为电子管烧坏而不得不停机检修，还有许多地方需要改进和完善，但它毕竟是可以工作的巨型电子计算。

坐在总控制室的格玛熟练地操纵着机器，当她把最后一道指令送进机器后，看了看手表，青年人的心兴奋得狂跳起来，一把抓起电话：

“喂！格尔斯坦吗？告诉你，ENIAC今天工作一直正常！不到一个半小时，全天的任务都完成了……我现在没事了，你来一下好吗？……写完实验报告就来？很快吗？……好，我等你！”她放下电话哼着小曲信步踱到窗前。

窗外，丁香树花开得正闹，两只小鸟在坠满紫花的树枝间互相追逐嬉戏，当发现有人注视它们时，便吱吱喳喳地叫着比翼双飞，钻进蓝天里去了。格玛目送着小鸟远去、消失，本来什么也看不见了，可她依然望着蓝天出神。

二年里，格玛把对格尔斯坦的爱都倾注到计算机上了，真个成了飞速旋转的陀螺，再没有工夫去想婚事。但在计算机有了眉目、工作有了余闲的今天，金发姑娘的春心又被这窗外花间的小鸟牵动了。是啊，在欧洲作战的艾森豪威尔将军已经攻到了易北河，苏联军队进攻希特勒的老巢柏林也有十来天了；太平洋战场上的麦克阿瑟，不仅要占领冲绳，而且准备在日本的九州登陆。总之，大战已接近尾声。电子计算机虽然不是最后竣工，但也算大体成功。在这种情况下，只要格尔斯坦提出要求，上级会批准他们结婚的……。想到这里，格玛的脸热了起来，禁不住独自笑了。

她的目光从蓝天里移过来，穿过树丛和花坛，希望在院

门口看见格尔斯坦的汽车，然而，铁栅栏大门紧紧关闭着，两个带枪的门岗直挺挺地立在两旁。格玛的心一下子又收紧了，脸上的笑容也不自觉地收敛了。自从试制工作开始以来，总参谋部就把莫尔小组从宾夕法尼亚迁到曼哈顿岛最南端巴特利公园附近的这座孤零零的建筑物里来。虽然吃住条件相当奢华，但四周的高墙和总是关闭着的大铁门及其森严的带枪岗哨，使她有住进监狱之感，真是讨厌极了。今天若不是为了迎接格尔斯坦，她才不愿意往那里看哪！

不久前，世界上颇有威望的数学家诺伊曼教授，受陆军总参谋部之令也参与了莫尔小组的工作。目的是为了解决“管道合金”工程数据的计算问题。在他的建议和帮助下，莫尔小组总结了ENIAC的优点和不足，重新设计了一台更高级的新型电子计算机。格尔斯坦、莫希莱和勃克斯这些日子就住在诺伊曼教授的实验室里，一边进行新设计的实验，一边研究对ENIAC的改革。格尔斯坦接到格玛的电话之后，他立即把ENIAC的工作情况报告了西蒙上校和诺伊曼教授。

格玛的目光越过铁栅栏门死死盯在哈德逊河边的高速公路上。突然，一辆灰色的卡迪莱克轿车飞驰过来了，是格尔斯坦！格玛对他来得这样快真是喜出望外，迅速跑出总控制室、穿过长长的走廊，刚刚走下正厅的台阶，轿车已经停在她的面前了。然而，格尔斯坦下车之后并没有来拥抱格玛，却返身从车里提出一只很沉的皮箱。这使格玛有些扫兴，她原想跑出来随便这在高楼的园子里散散步，可现在只好陪他往屋子里拿皮箱了。

“怎么啦？格玛，方才在电话里你不是很高兴嘛！”

“没什么。几天不见面就想得慌……格尔斯坦，难得这

样一个好天气，现在又没事，把箱子送回去咱们出来玩玩好吗？”

“没事？造制电子计算机可不是为了摆在那儿看的，总参谋部有令，除了发生故障之外，计算机一分钟也不能停！不但要完成弹道计算任务，而且还要把‘管道合金’工程的数据抢出来，你看，这满满的一箱子就是！”中尉这几句硬梆梆的话不仅冲走了格玛的雅兴，而且使她大为恼火：

“有令！有令！难道我们就这样死死地绑在战车上没有一点个人的自由啦？！什么‘管道合金’，鬼知道那是搞的什么名堂！成天高唱‘保卫祖国’呀，可我们的军队尽在他的国土上打仗！什么叫‘为了世界和平’？我看纯粹是‘为了世界的瓜分’！……”

格尔斯坦还是第一次碰上格玛这样发火，忙用手堵住她的嘴说道：“格玛，快不要随便乱说，这对我们是很不利的！战争的事我们暂时先不管它，还是研究计算机吧！难道你真的不相信我们搞它的最终目的是更好地搞科研而造福人类吗？”

“行了，行了！讲点实际的吧，你说，结婚的日子距离我们到底还有多远？是不是也得用电子计算机来算呀？！”格玛气得脸色都变了。格尔斯坦有些慌了，忙把皮箱放在地上，双手抚摸格玛的金发小声安慰着说：“我已经向西蒙上校请示过了，上校说‘管道合金’工程完成之后，不仅允许结婚，还要隆重地嘉奖我们！”

“我不要嘉奖，只要求允许你退役，允许我们离开这监狱式的鬼地方就比什么都好！”

“会的，格玛！战争一结束我们就回莫尔学院去搞新设计的电子计算机！”

325. 格玛小姐的悲哀(六)

1945年8月14日晚，白宫地图室传来了美国代表在瑞士伯尔尼与日本谈判的最后电文：日本天皇接受美国总统的条件。

焦急等待了整整一天的杜鲁门总统兴奋异常，立即召集白宫记者和内阁阁员，神气而郑重地宣布：

“日本无条件投降了！”

顿时，白宫广场上“庆祝战争胜利！”的口号声响彻夜空。

灯火辉煌的餐厅里，莫尔小组成员们正在爵士音乐的旋律中欢宴。

莫希莱博士把胡椒粉撒在牛肉卷上，然后拿起马提尼鸡尾酒要给勃雷纳德教授敬酒，手急眼快的勃克斯却把红肠炒蛋和干酪烧嫩羊肉端到了教授面前：

“你不知道老教授喜欢什么，喏，他是喝惯了罗姆酒的！”勃克斯说着把罗姆酒抢先倒进了教授的杯子里，引逗得满座的人哈哈大笑。

笑声中，招待员又端来了加拿大烤牛排。格尔斯坦和格玛并没有心思吃什么东西，随便拿热巧克力和三明治点点以应景，却只顾小声商量着什么。突然，艾克特把抹好了番茄酱的鲜嫩牛里脊塞进了他们的盘子：“二位不要光顾着说悄悄话嘛，烤牛排可是不好凉吃的呀！”

格尔斯坦忙站起来拿酒表示谢意，艾克特却把他的手推开：“大家看，我们的中尉先生果真是心不在焉，吃牛排应喝葡萄酒，他却拿起了威士忌！”又是一场大笑……

对面坐着的诺伊曼教授，目不转睛地看着格尔斯坦和格玛，这真是珠联璧合的一对！他情不自禁地起身举杯：“我们为即将举行婚礼的格尔斯坦和格玛干杯！”

“干杯！”“干杯！”“再干一杯！”……

欢闹声中，西蒙上校出现在大厅的正门，他身后的机要员，手中捧着少校军衔的军帽和制服，两人径直来到格尔斯坦面前。上校向大家扬起了手：“我代表陆军总参谋部向大家表示祝贺！”他满以为会赢得一片掌声，但科学家们只是用惊奇的目光盯着他，并没有要鼓掌的意思，他只好在稍顿了一下之后又接着说：“明天，在国防部召开的庆功大会上，我们的格尔斯坦将以少校组长的身份代表莫尔小组去接受杜鲁门总统的亲自奖励！”上校觉得现在总该引起鼓掌和欢呼了，然而，回报他的只是爵士音乐中萨克斯和大管发出的嚎叫般的下滑音。

科学家的头脑是敏感的，这种破格的提升和奖励，在世界科学史上也是罕见的。科学家们除了惊疑之外，好像都有一种说不出的不祥之感。所以在没弄清楚为什么获此重奖之前，是不肯盲目鼓掌的。长时间的尴尬使上校很难堪，似乎今天才认识到，这些科学家原来是批怪人！萨克斯和大管继续嚎叫着，上校狠狠地向乐队摆了一下手，示意他们停下来。为了明天的庆功会上不致于在总统面前出丑，他决心用自己的演说来征服这批怪人。他思考了一下后清了清嗓子：“总统所以要隆重地嘉奖你们，是因为你们用科学奇迹赢得了战争，拯救了几百万人的生命，缔造了全世界的和平！大家应该知道，日本现在还拥有5000架飞机和200万军队的实力，如果我们派兵到日本登陆作战，他们会以百倍的疯狂来抵抗我们，除了日本人的伤亡以外，光美国也至少要付出50

万条生命的代价！而且，战争不可能在较短的时间里结束，苏联不可避免地会打过满洲，占领朝鲜，并直接参与我们对日本的占领，这对美利坚合众国的安全是极其不利的！在这紧要的历史关头，你们用聪明的才智和辛勤的劳动，及时而准确地向我们提供了大量实验数据，使原子弹能在广岛和长崎成功的及时爆炸，迫使日本按照我们的愿望无条件投降了！”

科学家们一个个听得呆若木鸡了。老教勃雷纳德声音颤抖地问道：“这么说‘管道合金工程’和制造原子弹的‘曼哈顿计划’是一回事啦？”

“是的，教授先生，这是英国首相丘吉尔送给我们的代号。当然，现在已经不是什么秘密了。”为了平服科学家们的义愤，上校紧接着又补充一句：“关于原子弹，是罗斯福总统在爱因斯坦的建议下决定制造的，这些情况诺伊曼教授是清楚的。”他望着诺伊曼教授，希望教授也能解释一下。

“不，上校！我不能允许你随便诋毁当代最伟大的科学家爱因斯坦先生！不错，制造原子弹是他的建议，同时也得到了包括我在内的许多科学家的支持，但那是为了防止希特勒首先造出原子弹来危害人民，因为这个法西斯强盗已经订出了制造原子弹的计划。我们是把美国看成反法西斯的堡垒才这样做的，遗憾的是美国政府为了单独占领日本和南朝鲜，出于瓜分世界的目的，在没有受到任何非常规武器威胁的情况下，首先使用了原子弹，而且是用来屠杀无辜的居民！”诺伊曼教授气得浑身发抖。

“尊敬的诺伊曼教授，我不希望从你的口中听到与我们的政策相抵触的言论，因为原子弹的使用是杜鲁门总统的决策！”西蒙理屈词穷，只好拿总统来做挡箭牌了。

“好了上校，事后的辩解是毫无用处的。你就直截说吧，我们的原子弹到底杀了多少人？！”莫希莱博士的双眼喷着火，但他极力控制着自己。

“我很清楚，科学家是不喜欢杀人这个字眼的，但我劝大家也不要太幼稚了，人世间只要有战争存在，‘杀人’和‘科学’就始终有着不解之缘，因为任何一项科学成果都免不了或直接或间接地作用于战争。至于两颗原子弹的威力，更详细报告还没调查上来，初步统计有45万人伤亡！”上校索性说个痛快。

“为什么拿‘管道合金’来蒙蔽我们？骗局！无耻的骗局！”痛心疾首的格玛，牙都咬碎了。此时，她的头脑里也仿佛升起了蘑菇云朵，天花板下的枝形铁架大吊灯飞速地旋转起来，形成一个巨大的火球，轰然响过之后，餐桌上的菜肴变成了骷髅，横七竖八倾倒着的酒瓶、瓶杯里流出了殷红的鲜血……她恐怖地惨叫了一声，晕倒在格尔斯坦的怀里。

“冷静一些格玛小姐！我们杀了45万，正是为了拯救450万呀！”西蒙为科学家们的不可“理论”大为恼火。

“这是强盗的逻辑！战争狂为了追求霸权，总是不惜拿无辜的人民作为赠礼，就连我们搞科学的也不能幸免！”格尔斯坦抱着格玛愤怒地反驳道。

“少校先生，不要忘了你也是军人！”西蒙狠狠地说。

“我不承认是什么少校，更不要什么奖励，我要求立即退役！退役——！”

“服从命令是军人的天职，这里是什么地方你是清楚的！我希望你冷静一些，不要太放肆了！”

上校的这句话倒好像有点作用，科学家们望着窗外探照灯下那黑沉沉的高墙和铁门两侧的森严岗哨，再也不想说什么了。

么了。

死一般的沉寂。

突然，格玛从格尔斯坦怀里挣脱出来，她两眼发直，极其恐怖地惨叫：

“我杀人！我杀人！我杀了45万无辜的人！”接着她又笑起来：“嘿嘿嘿……！嘿嘿嘿……！拯救了450万人！嘿嘿嘿……杀人！嘿嘿嘿……！造福！嘿嘿嘿……！”她谁也不看，径直走出了大厅的正门。

格玛超出常态的举动使屋子的人都惊呆了。

“格玛——！”如梦初醒的格尔斯坦拼命追了出去。

大厅里的科学家们面面相觑，陷入了无穷的悲哀……

326. 家庭的和平使者(一)

王勉夫妇是我国科学家中一对年轻有为的科学家，二人是在共同志向和爱好基础上相知相识的，进而结为夫妻，爱情的力量促使他们在科学上取得几项突出成就。几年来，他们一直这样相互促进相互帮助着，旁人都极为羡慕这对年轻有为又相敬如宾的夫妇。

近来，不知怎的，左邻右舍总听到他们在屋里有些争吵，日常工作时，也见他们有些别别扭扭的，有几位好心人试着向别人打听，开始时，他们不愿说，后来耐不住问的人多了，就都和盘托出了。原来只不过是一些小事情。因为两人都是事业心极强的人，为了工作有时几天不能回家一趟。一回到家里，只见家具上都积满了灰尘，有时几天前的衣服还没有洗，而回到家以后，又都是精疲力竭，都想好好休息，以便有充沛的精力去从事明天的工作，刚结婚不久时，两人

都还能互相体贴，时间一长，这种拖沓的家庭生活就引起家庭的矛盾，他们的几位朋友听说这些后，决定要尽力帮帮他们的忙。

这一天，是他们的结婚二周年纪念日，恰好他们的一项新的科学试验暂告一个段落，但两人因为这段时间的不快，都很快地回到了家里，刚进到家门口，一阵浓郁的菜香飘了出来，两人一惊，忙走进屋，竟没有锁，只见桌上摆满了酒菜，一看便知道是朋友们来了。果然，躲在卧室内开玩笑的朋友们都作着鬼脸走了出来。朋友们的机智，立刻冲淡了这对夫妻间的不快，大家立即都沉浸在欢乐的气氛中。

饭后，朋友们抬出了他们的礼品，竟是两台小机器。朋友们还称他们为和平使者，原来这是他们新研制出来的已经投入批量生产的家庭自动吸尘磁振荡器，用于打扫家庭卫生用的。自动吸尘器是通过压缩空气作为动力的，因此，在启动后，既无噪音，也无振动，有吸盘自动沿着地板、墙壁、天花板游动吸尘，通过家具时，还可以随着家具的形状特点伸出可以变形的触管吸尘，实是家庭生活中的好朋友。振荡器是通过发出超声波来进行洗涤，是高科技在日常生活中的应用，经它洗涤后，再不用像洗衣机那样，还要人工去洗涤和晾晒，而是免去了上述的许多环节，一次洗涤完成，既快又省事。

王勉夫妇得知这些后，也不知说什么才能表达对朋友的感谢。

327. 家庭的和平使者(二)

王勉夫妇性情耿直，一向拙于言语上的客套，就是遇上

今天这样朋友们理解和支持的场面，他们也不知道说什么，仍是他们那位颇富口才而有些组织才能的名叫国盛的朋友自己先开口了：“你现在该知道我过去的选择了吧？怎么样，我那时就知道你们会遇到麻烦，要不是我见机行事，你们这对鸳鸯可就要……”还未说完，朋友们已都是捧腹大笑了。开过了玩笑，大家又非常自然、融洽地交谈着，谈过去，谈现在，谈未来。

原来那位国盛朋友，在几年前是王勉夫妇在一个科研所前沿科学研究的，同样是一位很有作为的年轻学者，突然有一天他对王勉夫妇说，准备辞职，自己去创办一个“民用科技研究所”，要把新发展的高级技术应用到减轻人们日常生活负担上面去，这一决定使得王勉夫妇很震惊，因为他们深知，这位朋友在科研方面的潜力，而去搞什么民用研究，实在屈材，也是自己作践自己？国盛一再说明他选择的意义，以及他决定为提高人民的生活水平而献身这一事业的决心。为此，朋友之间谁也没有说服谁，现在他们理解了，国盛也因在这一方面取得了突出成绩，被市长聘请为市长助理，决定施行国盛新设计的城市改革方案，在整个市里只有一个超级市场，市民们只要坐在家，里，“显像存储器”就能把一切办妥，你只要把订购的东西在键盘上打译码电报，超级市场指挥中心就将你所需要的货物通过“飞篮”迅速地送到你手里，包括你们晚餐，只要你将自己的菜谱，口味型号通过译码传给市场中心，一样得到你自己做不出的可口的饭菜，而且每个家庭都是一个小的体育活动场所，一切的家具都可以变形，成为你所需要的体育设施。这计划已经在开始施行。在月底就可以在全市完成计划。

王勉夫妇听完这些，由衷地说了一句话：“我代表全市

人民感谢你们。”

328. “狼孩”“猿女”结百年

瑞士苏黎世湖畔的一座大教堂里坐无虚席，一对新人正在举行婚礼。婚礼的规模十分盛大，政府官员、社会名流、教士修女以及到此旅游观光的人们纷纷赶来参加。新郎与新娘不是王公贵族，只是他们的身世令人好奇——新郎是由狼抚养过的“狼孩”，而新娘则是由猿猴抚养过的“猿女”。

“狼孩”亚南特，“猿女”克莉丝汀能回归人类社会，全靠了他们之间的这段姻缘。

9年前的夏天，一支由欧美和印度动物学家们组成的野生动物调查团，在印度北部草地的一群猿猴栖息处，发现了一个全身赤裸的小女孩，白天她与一只雌猿形影不离，晚上就依偎睡在一起。科学家们推测，雌猿一定生过一个“女仔”丢失或死去了，捡到这个被遗弃的女婴后，就当作自己的“女儿”养起来了。大家想救回这个女孩，都因雌猿的强烈反抗都失败了，后来不得以开枪打伤了雌猿，才把女孩抢过来。雌猿和女孩分别的情景让人看了撕心裂肺，两个“人”都凄惨地嚎叫着，震撼着原野，雌猿还拖着伤肢“送”出了好远好远……

日内瓦动物研究所所长卡斯多巴收养了她，并给她起了一个美丽的名子——克莉丝汀。在这之前，他还收养了一个“狼孩”——亚南特。

对他俩的训导工作极为困难。亚南特拒食，一见食物就厌恶地转过脸，强喂食物他就吐出来。克莉丝汀则想“妈妈”，不停地哭泣，什么也不吃。

两个人都逐渐衰竭下去，渐渐地走近死亡。卡斯多巴急得手足无措。他突然灵机一动，想到他们都来自“野性世界”，他们之间是否能有一息沟通呢？他大胆决定让他们两个人见面，但不敢设想他们见了面的情景。

克莉丝汀见到了亚南特，他们初识的礼仪是动物式的彼此嗅闻，不知是什么气味拨动了他们的感情神经，克莉丝汀温柔地依偎在亚南特怀里，亚南特也深情地抱住她。从此以后，两个人都像变了个人似的，不再抵抗了。之后8年，他们生活在一起，从吃饭、穿衣到语言、行为，他们具备了作为人的基本条件。去年秋天，亚南特向卡斯多巴请求，想和克莉丝汀结婚，卡斯多巴所长欣慰地笑了，立刻同意了他的请求。这时的卡斯多巴，真想对天高喊：“上帝啊！爱情真是世界最伟大的力量！”

在婚礼上，有人问克莉丝汀今后的愿望，她欣喜地说：“我希望在生下宝宝之后，能抱着他回到印度去。”她也许要用人的眼光再去看看曾经栖身的地方，再去看看抚养过她的“妈妈”……

329. 高僧无际千年传奇

唐代高僧无际圆寂至今已1197年了，躯体仍栩栩如生，面如红枣，须发皆白。尸体虽已风干，但肌肉仍有弹性，是迄今世上保存完好而又极其罕见的古尸。古往今来，世上多少人想长生不老，或求神拜佛，或炼丹治水，历朝历代无一成功。转而又研究尸体保存，想留下永远不朽的肉身。埋在金字塔下或沙漠中的木乃伊时有发现，靠建造精致的坟墓，密闭防腐保存下来完整的尸体也不少见。但无际的肉身暴露

于外界空气中却千年不坏，这是世界上唯一的。其中的奥妙何在呢？

无际生于唐武周年间。从小醉心佛教，自愿皈依佛门，并成为禅宗第六代禅师慧能的弟子。他随师父过了20多年苦行僧的生活。饱读史经，苦练武功，并得大师真传医道。后来居山23年，行医济世。65岁时成为中国佛教禅宗第八代禅师。

公元790年，年已91岁的无际自知不久于人世，即停止进食，并吩咐弟子将平时搜集采摘的草药百余种，按他的嘱咐炮制汤剂。制好的汤剂奇香无比，无际日饮数十次，便溺频繁。弟子们见他不吃飯，只喝汤药，不解其意，都来劝阻，无际笑笑也不解释，每天还是大饮不止。转眼一个月过去了，无际每天饮量日趋递减。这时他原本红润的脸庞变得紫红如枣，两眼炯炯有神，但身体却瘦小了许多，他每天大汗淋漓，体重明显下降。其后不久，无际保持坐如钟的姿态无病而终。

无际的肉身始终是做功课时的八面临风打坐的姿势，腹内无污物，体内又渗透了防腐药物，嘴及肛门封住，加之天气不热，死后给他做超生课庙堂烟火大，避免了细菌的繁殖。这些都是他肉身置于空气中而千年不朽的关键所在。

无际禅师死后，肉身停放月余不坏，浑身还溢出香气。门下弟子与地方豪绅念其功德，奇人奇事，特建一“无际禅寺”供奉，千余年来，香火不断，直至清末民初。30年代，日本的文化特务渡边四郎探知了这一秘密。他先用毒酒药死了庙里看守肉身的小和尚，又在一个月黑风高之夜，窃走了无际的肉身，然后引来日本兵纵火焚烧了寺庙，造成了大师的肉身与寺庙俱焚的假象。

无际大师的肉身抗战末期被渡边四郎偷运到日本。现在它也被日本政府列为日本国宝，供奉在横滨鹤见区的总持寺。但这是我国宝贵的科学文化遗产，也是我国极为珍贵的国宝，总有一天，我们一定会让无际大师重归祖国，让它再经历几个千年，永垂于世。

330. 黑猫警长破案记

遮天蔽日的森林，树木葱郁、空气清新，树上挂满各色水果，很是馋人。生活在这块乐园里的100余种动物，不仅有难共患，有福同享，而且建立了万兽共和国，老虎四世当选为总统、黑猫灵灵被任命为警长，山林里一派国泰民安、太平盛世景象。

谁料，远隔300多里的大罗山弟兄们的家园被毁，树木被砍，草地被占，他们被迫流离失所，到处漂泊。来到万兽共和国后，他们受到热情的款待。起先，大家团结和睦，但后来，大罗山的虎王想与总统分庭抗礼，甚至想取而代之。怎奈无论其实力和威信都无法与总统相比，但他又不甘心过着寄人篱下的生活。为了能当总统，他秘密授计给特务行动组长狐狸，狐狸领命而去。

两个星期之后，就在万兽共和国举行成立20周年庆典的前3天，制造高蛋白营养品的鸟语花香食品厂突然爆炸，专门供国宴用的精美食品大部分被毁。总统对爆炸案件十分重视，要求黑猫警长尽快破案、抓住凶手、向国庆节献礼。

侦察了现场，未能发现任何炸药爆炸的痕迹和线索，经过两天的辛劳、案情无半点进展。黑猫警长急得满头大汗，连夜拜访专家啄木鸟。专家认为：少量炸药威力没有这么

大，大量炸药罪犯无法携带进工厂。啄木鸟突然话锋一转，说：“噢，对了，研究所新研制出的食品催化剂叫BTA，其爆炸威力相当大，10克BTA可顶得一枚空对空导弹……”

研究所的BTA确实被盗，据说，爆炸发生的前一天，一位自称总统侍卫官的狐狸曾来过场里，当时由于忙于生产，未留意。BTA丢失达31克之多，偷盗的药品没有用完，警长不禁打了个寒颤，先下令搜捕那只狐狸。

据松鼠讲，那天他在厂门口碰见狐狸进厂，把他的长相记得清清楚楚，于是松鼠也加入到破案小组。松鼠高空先行，在鲜花棚看见那只狐狸正拿着那束准备在庆典仪式上献给总统的花，忙打了一个暗号，警长他们慢慢地围上去。当狐狸意识到被包围的时候，它已插翅难逃了，警长从那束花中搜出一块像戒子大小的黄东西，送去一化验，就是BTA……

第二天，红日高升，在修剪一新的南草坪上，盛大的庆典正在热闹地举行着，黑猫警长和他的部下却正小心翼翼地注视着那狂欢的场面。

331. 袋鼠“司令”下野记

在袋鼠群居的社会里，总有那么个老家伙当“司令”。可是这种老“司令”多半是些混帐透顶的东西。它们据权横行，偏三袒四，对同性冷若冰霜，排斥陷害；对异性则喜笑颜开，极尽阿谀献媚之能事。更可恶的是，它们常带领部下闯入水草肥美的牧场，不但大啃大嚼，而且打滚嬉戏，毁坏了牧场，断了牛羊的食路。

有一天，一个“司令”率部去侵害几十亩越冬的麦田，归途中遇到了几只猎狗的追击。在危急关头，袋鼠“司令”则不

顾部下的死活，自己一跳八丈高，首先落荒而逃。于是阵脚大乱，你冲我撞，溃不成军。袋鼠“司令”的一个“妻子”（其实它的“妻子”太多了，只要能满足它的淫欲的异性差不多都是），在被猎狗穷追不舍时，它心一横，用前肢把袋中的婴儿掏出，远远地抛到草丛里。猎狗随即转向，去草丛中寻觅小袋鼠。这时，一只身高体重、年轻力壮的雄袋鼠奋不顾身地赶过来，猛地飞起后脚，把那只猎狗弹到半空中，又重重地摔到地下，顿时肚破肠流死于非命；又一只猎狗向它扑来，它将粗壮有力的尾巴使劲一扫，那只猎狗登时肢断骨折，一命呜呼！危险终于过去了。那只抛弃婴儿的母兽，又从草丛中拾起爱子，轻轻地抚摸着，又放回育儿袋里。从此，那群袋鼠便拥戴那个连伤两只猎狗的“英雄”为“统帅”，而那个作恶多端的老“司令”便销声匿迹了。

332. 蒙娜丽莎的项链

我终于有机会来到巴黎，并能去卢浮宫参观。我在一件件世界艺术珍品之间流连，啊，那不是我熟悉的“蒙娜丽莎”吗！

它是一代宗师达·芬奇的杰作。历来被称为最神秘的油画。画中人双眼斜视，玉唇半开地微笑着，神秘而迷人，自16世纪问世以来，便已倾倒众生。我从小就对它十分迷恋，但看到的都是一些粗劣的复制品，今天一睹它的真面目，实现了多年的愿望，我的心里涌起了一种难以名状的激情。但是我的头脑里马上又画了个问号，它是真品吗？值得我如此激动吗？因为我听传说，达·芬奇共画了4幅“蒙娜丽莎的微笑”，其中一幅卖给了法王法兰西斯一世，另外两幅卖给了

两个富商，把最先画的一幅珍藏在身边。那幅给法王的画在法国革命后，一真在卢浮宫展出。但1913年之后，也就是现在展出的这幅是否是真品，就成了谁也解不开的谜了。

我婉转地向解说小姐提出了疑问，没想到她十分肯定地回答我：“先生，您尽可以相信，它百分之百是真品！真是巧得很，我们刚刚进行了这方面的证实工作。”原来她们请来美国一位物理学家利用太空摄影技术对“蒙娜丽莎”作了一次特殊的摄影，然后用电子扫描图象转化为数字形式，再进行电脑处理。“您猜我们发现了什么？”解说小姐欢快地说：“是项链！蒙娜丽莎的脖子上有一串白色的斑点，那是一串珍珠项链的痕迹。达·芬奇先画上了它，又把它盖掉了。就凭这串项链，我们就可以断定它出自大师的手笔，而且是达·芬奇自己珍藏的那幅画。”

小姐给我讲述了以下的故事。

蒙娜丽莎是佛罗伦萨一个商人的第三任妻子。商人与达·芬奇是朋友。在家庭的交往中她那典雅、不俗的气质，极高的艺术鉴赏力，深深地吸引着达·芬奇，而大师那非凡的才华更使她惊叹不已。他们成了艺术上的知己，有了密切的交往。蒙娜丽莎喜欢用各式项链装点自己袒露、颀长的脖颈，达·芬奇很欣赏她这样，一直想送给她一串名贵的项链，但苦于手头拮据，始终未如愿。所以他在给蒙娜丽莎画像时，给她“戴”上了一串珍珠项链。但不知出于什么心情又涂盖掉了……

蒙娜丽莎的项链丢失了几个世纪，过去480年以来千百万双眼睛都没有看出来。今天用太空技术轻而易举地发现了。现在卢浮宫已经计划用红外线扫描技术对这幅名画做进一步研究。通过这类工作可以揭示出一位创造力极为丰富的

画家是怎样工作的。不久的将来也一定会对蒙娜丽莎那优雅、神秘的微笑做出解释。

333. 聪明的“机器娃娃”

芳芳今年4岁了，在幼儿园中班里也算是个大孩子啦，她最喜欢的玩具是“洋娃娃”，可是商店里的“洋娃娃”都是一些呆娃娃，既不会哭也不会笑，更不会闹，只会发出一些单调的声音。芳芳一点都不喜欢布娃娃，于是她总是缠着妈妈去给自己买一个又会哭又会笑又会闹的“娃娃”来。妈妈说：“哪有这种呀，要不，妈给你买一个变形金刚吧。”芳芳把嘴一撇说：“我不要那大铁块，又大又笨，有什么好玩的，我就要一个会哭的洋娃娃来做小妹妹。”

几天后，芳芳的舅舅来做客，见到芳芳后说：“芳芳快来看舅舅给你带来的娃娃，”说着从旅行袋里取出一个纸箱，打开箱后拿出一个漂亮的娃娃，嗨，这娃娃真好看，就跟真的小人儿一样，圆圆的眼睛，红红的小嘴，圆圆的小脸，嘴边还有两个小酒窝。芳芳刚伸手过去想拿，忽然，只见娃娃张开嘴说：“小芳姐我叫小铃，来陪你玩的。”芳芳惊呆了，不敢伸手去拿了。“洋娃娃怎么会说话？”她惊奇地问舅舅。

舅舅笑着说：“别急，她不但会说话，还会哭，会笑，会闹呢。”说完，在洋娃娃的背后的小黑纽一按，洋娃娃就真的哭起来，两只小手擦着眼睛，似乎哭得好伤心呢。舅舅又按了一个白色的小纽，洋娃娃又开始笑起来，笑得那样甜，那样美，嘴边的两个小酒窝似乎都在一动一动呢。芳芳这回可真是太高兴了，急切地说：“舅舅，快给我娃娃，我要，我要！”舅舅摆摆手，“别急，来，舅舅告诉你怎么用

这娃娃。你看,这个白纽是开关,玩的时候要先把白纽按下。这个绿纽,是正常的开关,这个绿纽是最神奇的;你按下这个纽后,洋娃娃就好像是你的影子,你高兴她就高兴,你哭的时候她也会难过的。”

“真的吗?太好啦!”这时,只见那只娃娃也拍着小手说:“太好啦,太好啦!”原来舅舅已偷偷按下绿纽,娃娃“看”到芳芳高兴,也高兴起来。

芳芳试验了娃娃的许多功能之后,问舅舅:“小铃怎么会有这么多功能呢?”

舅舅便告诉她娃娃的秘密。原来,这不是一个普通的娃娃,而是一个电子生物机器,娃娃的皮肤用的是特制的人造革做成的,看起来就和人的皮肤一样;而在洋娃娃的身体内部是一台微型的电子集成电路组成的电子计算机系统,并且还有一个波源发生器,直接打开红纽或白纽时,计算机便被直接输入了哭或笑的信号,于是经过计算机内的复合发音装置,便发出哭和笑的声音,同时计算机也发出指令,使机械手做拍手或抹眼泪的动作,而在按绿纽的时候,波源发生器便开始发生作用,发出一束束微波来探测人身体周围的磁场强度,因为人在高兴时和不高兴时周身的磁场强度是不同的,波反射回来因此就会得到不同的信号,经计算机处理和辨别,再输出,就会发出各种不同的声音,做出不同的动作。

自从有了聪明的娃娃后,芳芳长大多了,懂事多了,但自己不再闹了,还会哄着小铃妹妹啦。

334. 太空生活24年间(一)

新婚才几个月的本格森突然接到航天总署的一道命令,

让他到月球站工作两个月,完成CC计划的最后任务。本格森真有点舍不得离开家,舍不得离开他那可爱的妻子,但他热爱航天事业,他深知28岁的他能够适应航天飞行工作的黄金年华已经不多了。因此,他要抓紧利用这宝贵的时光争取在航天事业上干出一番成绩来。

临行前,他看着妻子微微隆起的腹部,一种责任感油然而生。他想,自己虽然多次去月球站工作过,但谁也保证不了永远不出事故。一旦自己有个三长两短,妻子和未出世的孩子生活上应该有个保障。于是他背着妻子到保险公司投了一笔巨额人身保险。妻子显然更是舍不得他,但为了使丈夫能保持心理和情绪上的稳定她还是强作笑颜,她多么希望时间过得慢一些,能在丈夫临行前的暂短时光内多给他一些温存。然而时间却无情地流逝着,一晃三天过去了,今天航天飞机就要升空了。她拖着沉重的身子来给丈夫送行,当他们吻别的时候本格森把保险单塞到妻子手中,她微微一笑,说是没有投保的必要。本格森哪里知道,当他的航天飞机升空的时候妻子望着保险单放声大哭,哭得在场的同事们都心酸落泪。

本格森乘坐的航天飞机顺利发射,瞬间冲出了地球,向着月球站的方向高速飞行。本格森真希望快些到达月球站,顺利完成任务,及早返回地球。

335. 太空生活24年间(二)

本格森乘坐的航天飞机升空后,以第一宇宙速度、第二宇宙速度、第三宇宙速度不断地加速飞行。“一切正常。”本格森通过卫星空间站与地面指挥保持着密切联系,向他们报

告平安的消息。可是过不多久与地面的联系全部中断了，机舱以极高的频率颤抖着。凭经验推断，飞机正以几十倍乃至几百倍于光速飞行着。本格森想：“坏了，这下子我要成为一名永久的太空人了。”毕竟是位“老”宇航员了，他保持着高度的冷静，查看了飞行舱的仪器仪表，观察飞机的运行状态，真不愧为当今世界上最先进的航天飞机，居然经受了如此高强、高速的考验。随后他又查看了休息舱中储存的太空食物，大约够他吃上十几年的。放心了，听天由命吧。然而飞机为什么会急剧加速呢？他估计，可能是飞船闯入了“宇宙黑洞”。一旦进入了这个未知空间将会发生什么变故谁也预料不到。

在漫长的飞行过程中，本格森想到过妻子、孩子、同事……然而这一切都无补于现状，他想，只有坚持住，冷静地对待所发生的一切，才有可能在意外的情况下与其他飞机对接。”抱着这一丝希望，本格森顽强地坚持着。

336. 太空生活24年间(三)

本格森在失控超速飞行的航天飞机里吃了睡，睡了吃，不知过了多长时间，他发现飞机的速度逐渐变慢了，而且越来越慢，最后平稳地降落在一片宽阔的草坪上。打开舱门一看，他发现飞机是降落在迄今地球人从未听说过的X星球上。

对于本格森的到来，X星球上的人似乎并不感到十分奇怪，也毫无敌意。他们非常友善地接待了本格森这位“天外来客”。只是由于语言不通，他们和本格森的“对话”只能靠手势和画图进行。本格森向他们介绍了地球在银河系的位置。

他们也向本格森介绍了X星球与银河系的距离。好家伙，这一长串天文数字令本格森瞠目结舌，他怎么也想象不到这段时间内他竟飞行了数万万光年的距离。

X星球人似乎很快就弄清楚了本格森的来历，他们把本格森带到了一间特殊的房屋内，让他适应一下X星球的温度、湿度、压力乃至周围的一切环境，然后带他参观游览。本格森真是大开眼界，他看到了许多地球人不可想象的科学奇迹，他想，若是把X星球的一小部分搬到地球上去，将会给地球人类世界的发展产生多么大的推动力啊！

337. 太空生活24年间(四)

本格森在X星球参观游览一圈之后，深深地感到X星球真是一个超现代化的世界。除了几处自然保护区之外，令你找不到X星球原来的影子。X星球是一个电子计算机世界，他们的一切生产、生活活动都由电子计算机操纵和控制，电子计算机给他们的生产生活带来了巨大的便利。X星球还是一个合成世界，他们的衣、食、住、行，一切食品、用品都是合成的，特别是合成食物味道精美，而且食用之后令你感到精力充沛、思维敏捷。X星球同时是一个循环世界，无任何污染。生产生活中的废水、废汽以及垃圾污物都经过多级处理，最后变废为宝重新利用，一切处于良性循环状态。

本格森只恨自己对多学科的知识了解的深度不够，否则的话他将有无法估量的巨大收获。然而就是一个科学通，也不可能把如此庞大的系统工程一一学到手，搬到地球上去，要想实现地球上科学技术的巨大飞跃还得靠地球人自身的努力。X星球为地球人开创了科学发展的先例，看来我们要急

起直追。

338. 太空生活24年间(五)

俗话说：“锦城随人乐，不如早还家”。本格森在X星球上生活一段时间后，备加思念亲人，大概孩子也快出生了吧？上司和同事们一定会为自己着急吧？说不定他们会以为自己已经不在人世了呢。想到这里本格森重返地球的欲望越来越强烈。因此他请求X星球人帮助他实现重返地球的愿望。

X星球的人十分理解本格森此时此刻的心情。他们为本格森检修了航天飞机的电路、仪器、仪表，并且用钛金属重新喷涂了的外壳，一个崭新的航天飞机呈现在本格森的面前。为了使本格森能顺利地返回地球，X星球人还给本格森的航天飞机的飞行加速器添加了X星球的质子燃料，并增加了一套电子计算机控制系统，使其能够沿“宇宙黑洞”这个连接地球与X星球的桥梁，原路返回地球。

一切准备就绪，本格森登上航天飞机，告别了使他开眼界，给他帮助的X星球人，飞回地球。重返地球的航程舒服多了，机舱再也没有出现高频颤动现象。当飞机进入大气层与地面指挥中心联系时，指挥中心的老爷们竟怀疑这架航天飞机是天外来客。本格森竟是在严密监护的情况下着陆的，真是气死人！

339. 太空生活24年间(六)

本格森重返地球引起了巨大轰动，各家报纸纷纷以头版头条报道了这一消息，题目是《失踪24年的宇航员重返地

球》。

本格森感到十分奇怪，自己才离开地球几天，按消耗的太空食品算总共不到4个月的时间，怎么说我失踪24年了呢？事实又使本格森不得不相信“失踪24年”这一说法。本格森的妻子看到报纸以后特地领着儿子来见本格森，这时的妻子已经不像本格森想象的那样楚楚动人了，她已经是一个40多岁的中年妇女了，儿子也已经23周岁了，看起来却像本格森的弟弟。同事们告诉本格森，在他失踪以后，本格森的妻子生下了个小男孩，为了纪念他照样取名为小本格森。3年后当局依法宣告本格森死亡，本格森的妻子领取了保险公司的赔偿金。在同事们的撮合下，与航天总署的另一名宇航员结为伉俪，小本格森现在也被培养成了一名出色的宇航员。

本格森对于如此奇特的遭遇並不懊悔，他决心继续献身于航天事业，为探索宇宙黑洞之谜，开通地球与其他星球的通道而作出不懈努力。

340. 巧妙的“记忆再生仪”

凯丽刚刚来到江边想游泳，忽见水中一个人冒了一下头又很快沉了下去。“不好！”她慌忙扑通一声跳下去，费了好大力气才把那个人拖上岸来。

救上来的是个十四五岁的小姑娘，脸色铁青、紧闭双眼。奇怪的是当凯丽把她腹中的水控净，帮她恢复了正常的心跳后，她仍然昏迷不醒。凯丽只好让当教授的爸爸来帮忙把她抱回自己家。

整整三天三夜，父女俩精心照料。第四天中午，小姑娘终于睁开了眼睛。“小妹妹，你怎么了？”凯丽迫不急待地问。

只见小姑娘眨眨眼睛，怪怪地瞅着凯丽父女，接着冲他们傻傻地笑了笑。凯丽的爸爸迈克斯凝视了她片刻，若有所悟地点点头。然后把小姑娘带到他的实验室，通过现代医疗设备对她进行全面检查。

原来，小姑娘已完全丧失记忆！迈克斯决定把她送到“V-114号”空中实验室去治疗。

在空中实验室的治疗室里，路易博士在小姑娘的大脑皮层里植入了芝麻大小的“记忆再生仪”；运用生物电来刺激她的记忆神经。经过一段疗程后，小姑娘被送进一个特殊结构的房间，墙壁上画的是一条江，周围种着树。

实验开始了，路易博士和迈克斯、凯丽坐在电子控制室里，目不转睛地注视“思维图象仪”的大型立体屏幕。他们发现墙上的江涌起了浪花，小姑娘慢慢向江水走过去，最后伏在墙边不动了。路易博士抓住时机，果断地按动电钮，向小姑娘的大脑皮层下的“记忆再生仪”发出信号，不一会儿，在接收仪的示波器上，出现一幕上下不断跳动的回忆电波信号，引起在场所有人的激动，回忆电波信号经过电子计算机的翻译，很快就转换成图象出现在“思维图象仪”的大屏幕上。

原来，小姑娘是S城路明小学的学生，由于考试没及格而不敢回家，晚上，徘徊街头，被一歹徒诱骗至江边，坑害后推入江中……

突然，凯丽从椅子上跳起来，抓起电话，“你干什么？”路易博士问。

“报案呀，那歹徒的模样我们不是已知道的清清楚楚了吗？”

341. 他怎么会是你哥哥

阿雪如今每天都嘟着嘴，一脸的不高兴，别人问她，她就哭丧着脸叹气：谁让我有一个比我小10岁的哥哥呢！

这可是怪事。要是说一个人有比自己小10岁的叔叔，阿姨甚至叔祖之类的都有可能，可怎么会有比自己小10岁的哥哥呢？

原来，阿雪的哥哥小时候得了病，在当时是一种不治之症。当时那所医院里正好试验人体急冻技术，于是就说服阿雪的父母把她的哥哥“冻”起来了。这一冻就是12年。一个月以前，院长兴冲冲地到她家来，说是已经找到了治疗那种不治之症的方法，准备把她哥哥“解冻”。爸爸妈妈高兴极了，阿雪也很高兴，自己就要有个哥哥了！

手术很成功，阿雪却有点沮丧，因为她看到的哥哥竟然是一个只有4岁大的小孩子。别人的哥哥都能带着妹妹去玩，可是自己竟然还要去哄哥哥，这算怎么回事呢？

以后，阿雪听到的最多的一句话就是：他怎么会是你哥哥？！

342. 外面的世界多美好

玛丽夫人家的“门”偏在她要去洛杉矶的这一天发生了故障，修理已经来不及了，她只好让儿子理查德借用邻居家的“门”去上学。

3天后，玛丽夫人从洛杉矶回来，“门”早已修好了，但却接到老师的电话，说理查德最近几天总迟到，而且弄了一

身泥土。就是在上课时也显得有点心不在焉，好像有病似的，建议给他做一次常规的精神探测检查。

这天，理查德很晚才从学校回来，满身上下都是泥巴，见到妈妈也没显出特别高兴的样子。吃过晚饭，看到儿子闷闷不乐地回自己的房间，玛丽夫人心慌了，决定第二天找医生给儿子检查一下。

第二天，玛丽夫人带着儿子来到汉森医生的诊所，介绍了“门”出了故障之后所发生的一切，汉森先生希望跟理查德亲自谈谈。他们走出太平门，到室外去散步。孩子看到了美妙光明的大自然景色，非常兴奋，指着小河、房屋、树林滔滔不绝地讲述着他在那里的“新发现”……

汉森夸奖理查德是个探险家，孩子骄傲地说出了心里话，上学放学不愿走老路，就是想看到更多的新东西。医生明白了孩子的“病”因，他只不过是喜欢到大自然里去呼吸新鲜空气，看一些新鲜事物罢了，虽不是肌体上的病，却是一种现代化的“城市病”。

汉森给玛丽夫人介绍了自己的诊断，告诉她应该把孩子的积极性引导到正确的轨道上，让他尽量到户外见见野外风光，否则会把孩子憋出病来的。汉森谈完，便习惯地向“门”走去，可他的手指突然在拨号盘上停住了。汉森慨叹地说：“外面的世界多美好！我觉得还是步行走的好。”说着，便离开这个现代化的“门”而向太平门走去。

343. 在高压舱中的爸爸

一天，小华跟潜水实验基地的总指挥高远叔叔去潜水模型实验室看爸爸。听说，爸爸进高压舱已经10多天了，妈妈

和她都担心死了。今天说什么也得来看看。

当她随高叔叔来到一间挂着“302米潜水模型实验重地，闲人免进！”的牌子房门前，高总指挥指着屋内的一个涂着灰油漆的大箱子说：“你爸爸就在那里，给他打个电话吧。”

“爸爸，是我，小华，妈妈让我来看你……”

可是，从话筒里传来的像鸭子叫的“嘎嘎”声，那声音又尖又细，怪难听的。“这不是我爸爸，我要看爸爸！”小华又哭又闹。

高叔叔没法，只好让手下人打开电视机，在屏幕上出现了高压舱内的画面：小华的爸爸正在修理舱内的恒温控制器，舱内的温度显示器指出29℃，可是，爸爸却冻得浑身簌簌发抖。

“爸爸他怎么了？病了吗？叔叔，我求求你了，快让爸爸出来吧！”小华哭着央求道。

高叔叔叫爸爸用体温计测量自己的体温，竟是41℃！可是，高叔叔却拍拍小华的肩膀，若无其事地告诉她，一切正常！

接着，他就回答了小华的一联串的问题。原来高压舱里充满了压力高达30个大气压的氮与氧的混和气体，这个压力与302米深水下的压力是一致的。如果潜水员能承受住高压舱内的压力，将来下到相同压力的深水下就没问题了。

由于氮气传热系数大，导热性能强，舱内温度稍低一些，潜水员因体内热量迅速散发，就感到好像过寒冬腊月那样冷冻难捱。至于潜水员在舱内的体温偏高嘛，那倒不是潜水员发烧，而是体温计“发烧”。在高压下，因体温计下面的小圆球受到压缩，把水银柱压高了，使人虚惊一场。

“听说，爸爸已经实验完了，怎么不马上出来呢？”

“你看过爆米花吗？”高叔叔笑着问。“玉米粒在封闭的圆筒里，加热后压力只升高到2个大气压，一打开阀门后，受压的玉米粒就如释重荷地崩成爆米花。你想想，受30个大气压高压的大活人，一下子放出来，会爆成个多么大的‘爆米花’呀！”

一句话把小华逗笑了：“那，那爸爸说话怎么那个调呢？像唐老鸭似的。”

“那是因为在高压下，气体密度增大了，声音在其中的传播速度也加快了……”

344. 百慕大的超能女孩

1982年6月15日中午，一艘乘坐数百人的意大利邮轮正小心翼翼地由巴哈马群岛驶向迈阿密，航线位于著名的百慕大魔鬼三角区。

邮轮顺利地向目的地开进，船上的乘客也很正常地活动。中午12点整，突然在二等舱的205号房间里传来了尖厉的女人叫喊声，人们循声破门而进，原来该房的女乘客已经临产，她要在航行中生孩子了。船上的医护人员马上集中到205房间准备给孩子接生，经过他们共同努力，孩子终于生了下来。这是一个长相与其他初生婴儿无异的正常女婴，但奇怪的是，她生下来后竟不像别的孩子一样哇哇大哭，只是蜷缩在床头一阵接一阵的浑身颤抖。当时，人们担心她身体有问题，但下船后，她很正常地成长起来。

1985年，小女孩已经3岁了。一天，妈妈在家里逗她玩耍时，见她突然双眼发呆，坐在那里一动不动，眼睛紧盯着桌面上的一只玩具塑料小闹钟，慢慢地，那只小闹钟开始向

后移动，不一会竟随女儿眼睛注视方向的变化，小闹钟开始在室内四处飞舞。妈妈惊奇极了，把小女孩领到医院，经专家查证，原来这个在百慕大出生的小女孩具有超人的特异功能。她不仅能在15英尺范围内用目光移动，甚至提起小物件，而且能够洞悉别人的思想，其准确程度达九成左右。

据有关专家推想，小女孩具有特异功能的原因是她出生时正好有百慕大三角洲发出的一种奇怪的波撞击她的头脑，并且因而使她的身体内部部分细胞、器官和组织作异于常人的排列组合，因而使她长成一个具有超能的百慕大女孩。

345. 会说话的电子手表

小明是学校里出名的“睡懒虫”，上课不是迟到就是早退，老师不知说了多少次，爸爸妈妈也不知叮嘱了多少次，可就是不见效果。小明的爸爸妈妈工作很忙，平时难得在家一次，没有更多的时间照顾儿子，眼看小明的学习成绩一天天的下降，内心甚是焦急。

一天，爸爸出差回来，满脸喜色，送给小明一块电子手表。“小明，带上这块表，从此你就不会迟到早退了。”其实，小明也是个很懂事的孩子，也想改变自己的坏习惯，可就是做不到。听了爸爸的话，小明觉得很奇怪：“难道这块表有魔力吗？”爸爸说：“这块表也没什么魔力，外表看来，与市面上的电子手表一模一样，但它的功能大大地超过了一般的电子手表。它除了数字报时之外，并能用正确而清晰的声音提醒你，到了你该去上学的时候，它就会提前告诉你：‘起来，上课时间到了！快些！快些起床！’如果你不理睬，还继续睡觉的话，它就会每隔几分钟发出一次警告：‘现在还差10

分钟就开始上课了，还不起来……还差五分钟了……’。如果上课时你想打瞌睡的话，它也会警告你：‘现在是上课时间，醒醒！’它可以督促你的学习、休息，对你的学习会有很大帮助的”。

小明自从带上爸爸送给他的这块奇妙的电子表以后，真的上课不迟到了。

346. 金星人的可怕劫难

一个问题一直困扰着人类，“究竟在金星上是否存在过类似地球人类的生命？”还是让下面的故事来回答这个问题吧。

苏联天文学家茹科夫教授和他的助手伊纽辛驾着飞船专程去金星考察。他们发现，在这个星球的表面，平均温度达475℃，空气里的主要成分是二氧化碳，大气压竟是地球上的90多倍。走遍整个星球，也没发现有任何生命，但在波状起伏的金星表面却看到了许多城市遗址，公路交织成网，把这些城市连接起来，每座城市的占地面积跟地球上大城市不相上下。城市建筑鳞次栉比，最高的有七、八百米，比地球上的摩天大楼高几倍。城郊有大型机场，停着无数形似圆盘的飞行器。教授和他的助手在一座圆顶水晶玻璃建筑物里发现一台类似计算机的机器。按动键盘上的键，屏幕上显示出一些符号，极像中国古代的甲骨文。教授对中国古文字有很深的研究。很快把这些符号译出，全文如下：

距今47亿年前，金星上有了生命，又过了10万年，出现了人类，因为我们依靠太阳才能生存，在太阳上燃烧着永不熄灭的熊熊烈火，就把我们的星球叫火神星，我们就是火神

星人。在近10万年内，我们的星球出现了灿烂的文明。也经历了血雨腥风，首先，我们发展科学，使火神星上有高速运动的交通工具。我们可以在很短的时间内走访附近的星球。我们知道距我们很近的一颗星球上也存在着生命和智慧，但他们还远远落后于我们。可以相信，有一天他们将会赶上甚至超过我们。因为灾难和危机像恶魔一样阻碍我们文明的发展。我们的社会，有过数百次战争，每次大战都给整个星球带来灾难，我们都知道战争的危害，却从没有消灭战争，而且规模和损失一次比一次大。特别是40年前经历的那一次，几乎把整个星球夷为平地，大半的生命被消灭。40年过去了，战争的灾难我们记忆犹新，我们的同类都反对战争，但各个王国却为争名夺利而疯狂扩军备战，我们担心在不久的将来，会有毁灭性的战争爆发。经历这次战争后，生命将不复存在，火神星将成为一片废墟。

我们火神星人有高度的智慧，在漫长的岁月里创造出无数奇迹，火神星的文明在宇宙中无与伦比。现在，我们普遍过着十分优裕的生活，各个王国的臣民都居华丽的高楼，出门以高速车代步。我们的工厂全部使用机器奴隶。我们生产的食物足以养活几十个火神星的生命。我们在发展的同时也在给自己掘墓。工厂每天要排出几百万吨二氧化碳，二氧化碳增加将使火神星温度增高，气压加大。只按现在每年递增0.2℃计算，4195年以后，我们星球的平均气温将达475℃。那时将不再有生命存在。

可以说，战争跟工业是危害我们的两大恶魔，我们在创造文明的时候，又怎能想到文明带给我们的毁灭性的灾难呢？……

教授和他的助手译完这篇文章，心情十分沉重，他俩为

火神星人惋惜，也为自己担忧。两人把原文翻录下来，带回地球，并把译文向世界公布，引起极大的轰动。

347. 向海洋扩张的领土

Z国是个人多地狭的国家，众多的人口带来了就业、住房等各方面的问题。特别是住房问题，使国王很是头痛。“总不能让人搬到海里去住吧。”他自语道。因为Z国是个四面皆水的岛国。

这天早晨，国王刚起床，威克教授就一头闯进来。只见他手舞足蹈地大声说道：“成功了！成功了！国王，我们的国民可以搬到海里去住了。”

国王想要训斥他的鲁莽，却又被他的样子逗乐了：“你在说什么呀？该不会是神经出了毛病吧！”

威克教授这才意识到自己失态了，他一本正经地说：“不，禀告国王，我找到了向海洋扩张领土的办法了。我们可以利用地壳运动的规律进行地下核爆炸。借着大潮汐那天的月球引力和人工地震的推力，在核爆炸区域升起一块海底陆地。”

国王锁着的眉头慢慢舒展开了，问道：“这月哪天是潮汐？”“后天。”“好，准备后天进行人工地震。”

一天以后，随着引爆器红灯的闪烁，海上出现了可怕的“海啸”，就在翻腾的巨浪之中，一块陆地神奇地从海底露出水面。

348. 江山易改，本性难移

放学了，强强和丽丽边走边谈论老师今天在课堂上讲的

“性格与人生”问题。

“老师说‘江山易改，本性难移’，你说对吗？”强强问丽丽。

丽丽想了想，歪着头说：“是古人总结出来的，我想该不会有错吧？不过，我不明白人们为什么会具有不同的性格呢？如果清楚了本性的根源，我想也许我们会改变它呢。”

“对。——嘿，我爸的老同学、江城生理研究所廖所长，是国内一流的生理学家。他一直从事大脑功能的研究。咱们去请教他吧。”

当两人走进廖所长的实验室时，被五颜六色，各式各样的瓶瓶罐罐吸引住了。最后，他俩的目光落在实验台的两个细长的玻璃瓶上，只见两只瓶里分别盛着黄色和紫色液体，走近以后，芳香扑鼻。要不是在实验室，真会认为是果子露呢。

“这是什么？”好奇心使他们忘了此行的目的。

所长笑眯眯地说：“这叫‘性格素’。从心理学角度看，人的性格可分为四种气质类型，一是胆汁质，二是多血质，三是粘液质，四是抑郁质。为什么有这四种气质类型的区别呢？这与人的大脑皮层的机能有关。而大脑的一切活动过程，都有许多复杂物质参加。经过多年努力，我们终于发现了决定人格差异的四种物质，统称为‘性格素’，代号是V₁、V₂、V₃和V₄。它们类似S-羟色胺前体的复杂化合物，主要分布在大脑皮层中，数量极少。我们一鼓作气，又用人工方法合成了它们。你们现在看到的就加了糖浆和香精的V₂、V₃性格素。”

“这就是说，人的性格可以通过这个来改变了？”强强和丽丽异口同声地问。

“是的，可以这么说，但我们不能绝对依赖于它，自己性格的弱点还要靠自己来主动克服。对了，你们今天怎么突然跑到我这儿来了？”

“我们想请教您一个问题，不过，现在您已经答复我们了。”两人高兴地笑起来。

349. 神奇的“鲨鱼TA-HB”

林江教授于9月13日永远离开了人间。他把毕生的心血都倾注在他的事业——肿瘤研究上。而自己却最终死于癌症。这使他的助手刘华更加坚定了抗癌研究工作的决心。为了献身研究事业，他和心爱的女友分手了。

经过10年呕心沥血的工作，他终于找到了成功抗癌的道路。他发现鲨鱼从不患癌症，人和鲨鱼的细胞中都有脱氧核糖核酸(DNA)，一旦DNA螺旋链上的核苷酸排列顺序被打乱，人就会得癌症。在鲨鱼细胞中，DNA的核苷酸排列顺序虽然也会被打乱，但它的细胞中含有一种特殊的化合物，能修复损坏了的DNA，这就是“鲨鱼TA-HB”

又经过了10年，刘华终于弄清了鲨鱼TATA的分子结构，提炼试制出第一批抗癌制剂TA-HB。

“鲨鱼TA-HB”使那些处于弥留之际的人们又神奇般地复活了。

人类终于以她的智慧战胜了病魔的挑战。

350. 美丽而危险的少女(一)

早晨，尼吉被花园美丽的景色迷住了。在花园喷泉旁边，

一株灌木的深红色的花朵，在朝阳和泉水的辉映下，宛如耀眼的宝石，熠熠发光。

这时，一位白发苍苍老人和一位十七八岁的少女，正在太阳光下清除花草的枯枝败叶。老年人神情紧张，小心翼翼，仿佛与毒蛇打交道似的；那姑娘却从容不迫，触摸着多刺的鲜花，如同爱抚着一只心爱的小猫一样。

后来，尼吉从房东老太太口中得知，他那天看到的是卡门父女，他们培植着有毒的花草，如果被刺伤就有生命之虞；更为令人惊异的是，那位姑娘也有剧毒，其毒性远远超过她精心培养的植物。尼吉听罢将信将疑，他怎么也不能将毒物同那个美丽的少女联系在一起。

第二天，那个少女又出现在花丛之中，忽然，有一只花蝴蝶飞过来，仿佛她的头是散发着芳香的花朵，那蝴蝶在她头上盘旋着不肯离去。谁知它越飞越慢，越飞越无力，最后竟一头栽到地上扑拉扑拉翅膀死了。目睹这一切的尼吉吓坏了，一不小心，手中的花瓶跌落到窗外，啪地一声打个粉碎。

那姑娘闻听打碎花瓶声，迈着轻盈的步子走过来，想拾起鲜花递给他，不料那艳丽的鲜花一触及到她的小手，便立即枯萎了……

351. 美丽而危险的少女(二)

以后的几天，尼吉一直处于困惑状态中，一会儿被难以抑制的感情烧得坐立不安，一会又被莫名其妙的恐怖弄得不寒而栗。他简直不明白那姑娘到底是绝代佳人还是世间的魔鬼。

他心绪烦闷地漫游着，恍惚中不觉穿过一条阴暗的过道，

来到一扇小灰漆门前。推开小门，拨开紧紧缠绕的藤蔓，他猛然发现自己置身于那神奇而又可怕的花园中。

一阵衣裙窸窣，那个光彩照人的少女从花丛中走过来。她温柔地注视着他，那目光是那么纯真、那么动人。交谈中，尼吉发现从姑娘身上散发出一股浓郁的芳香，简直令人心醉了。

他们在花园中悠闲地漫步；不觉来到一株开着紫花的树木旁。尼吉出于好奇，刚要伸手摘花，姑娘一把抓住了他的手，尖声叫道：“别碰它，会毒死人的！”

那姑娘猛然间发现自己的手正抓着尼吉的手，像触电似的把手缩回来，脸色吓得煞白，随后，就捂着脸跑掉了……

352. 美丽而危险的少女(三)

第二天一早，尼吉从睡梦中痛醒。发现被姑娘抓过的那只手留下五个黑紫色手指印，一阵阵剧痛令人难忍。然而，一种甜蜜的纯真的感情在他的心头滋长。他不但不怪罪她，反而更强烈地爱她。

为了医治中毒的手，尼吉到一位以解毒著名的老医生那儿就医。老医生在开药前给他讲了个故事。说的是，在古代有一位印度王子，把一个美丽绝伦的少女献给亚历山大皇帝，那美女是用毒药养大的，谁拥抱她，谁就得死。幸好，这桩可怕的秘密被一位有学识的医生识破，让亚历山大采取了防御的措施，这位皇帝才免于死。那位医生讲完故事后，送给尼吉一小瓶烈性解毒剂，据说只要喝一小口，就会使世界上最毒的药物失去作用。

尼吉当下拿着解毒药去找自己的心上人，两人见面后，

姑娘第一句话就问：“你的手怎么样啦？很痛吧？都怪我，把你害成这个样子！”

“不，你不是故意的，我不怪你。”尼吉极力地安慰她。

“真的，这不是我的过错。是我爸爸为了搞什么研究，从小就用毒汁喂养我，可我的身体虽然是受毒药的滋养，然而我的心灵却是上帝创造的。”

“亲爱的，别难过，咱们还有救。这是烈性解毒剂，只要喝下去，就会像正常人那样，回到现实世界中来了。”

“这个……”姑娘迟疑了一下，仿佛下了最大决心似的，说道：“我喝，为了对你的真诚的爱！”说着一扬脖把瓶里的解毒剂全喝了。霎时间，她脸色煞白，像一团棉花似的，瘫倒在情人的怀里，有气无力地说：“快吻吻我，趁我还有幸福感觉的时候。别怕，我没毒了，虽然离开毒素我会立即死去的，为了得到你的爱吻，这是值得的……”

“啊，不！你不能死呀，是我害了你，早知道会这样，我宁可吻原来的你呀，让我在中毒死去！”尼吉边哭边疯狂地吻她。

“不，傻孩子，还是把幸福留给我吧，让我带着它和纯洁的灵魂去见上帝……”

姑娘微笑着闭上了眼睛，幸福地躺在情人的怀里……

353. 神奇的声频扩大机

渡边一郎真会做生意。不知从哪国买了一船大米，后来一检验发现该大米已被虫蛀，他不自认倒霉，却把它转手倒卖到中国来了。船进港后海关人员照例是要上船检查的，对此渡边一郎早有准备。

渡边一郎站在甲板上，见中国海关人员登船，先是来了一个90度的大鞠躬，接着就吹嘘起来了：“本国的大米大大地好，逐波国际博览会的精品，世界一流，中国人的咪西咪西。”海关检查员谁也没理会他那套，手拎着电子声频扩大机进了船仓。几分钟后通知渡边一郎：“大米已被虫蛀，且米中含虫量超标准，不准在港内停留，限24小时返航。”渡边一郎怎么也不相信，这几个海关人员既没拆包又没倒袋，怎么就知道我的大米有虫子？渡边一郎眼珠转了转，明白了。“中国人要索贿！”马上掏出一叠美元，笑嘻嘻地说：“先生们钱的收下，我的大米大大地好！”“精明的商人，你把我们看扁了！”检查员小明把声频扩大机的耳机往渡边一郎的耳朵上一套说：“听听你的米虫吃午餐的声音吧！”渡边一郎惊呆了，耳机里传来的是成千上万虫子嚓嚓的磕粮声。小胡告诉他，“我们的电子声频扩大机能清楚地监听到极其微小的声音，并能准确地计算出声源个数。”渡边一郎自知理亏，没敢狡辩，只好灰溜溜地返航了。

554. 神奇的“负”质量物质

小华今年12岁，她的爷爷罗教授是一名杰出的物理学家，同时也是一个人体特异功能方面的专家，并且具有一身“真功夫”，能够用眼睛透视人体内脏，诊断的与X光一点也不差。小华对此一点也不奇怪，因为她自己也有这样的“功能”。

这天，爷爷刚从北京回来，带了一盘录像带，高兴地对小华说：“小华，这是特异功能大师君宝的表演录像，他已经能够飞腾了。”

“什么？飞腾？真的有这种‘功夫’吗？”小华惊异地问。

“你看看就知道了，百闻不如一见。”

小华打开放像机，屏幕上出现了一个大厅，大厅正中的平台上，端坐着一个30多岁的中年人，他盘腿而坐，两手置于膝上，两脚心向上，眼帘垂闭，给人一种庄严肃穆的感觉。平台的周围有几十名专家和学者，小华的爷爷也在其中。过了片刻，只见那中年人的身体开始向上腾起，身体姿势并未改变，升高到距平台50厘米后，开始下降，又上升，反复几次。最后，中年人缓缓睁开双眼，走下平台向观众致意。观众发出热烈的掌声。

“啪啪”。小华也兴奋地鼓起掌来，嘴里不停地说：“太神奇了！爷爷，这是为什么，你说给我听嘛。”

“别急，”爷爷说：“听我慢慢给你讲。”

“特异功能大师君宝之所以能够平地升腾，是因为他获知一种特殊的物质——负质量物质的存在，并且掌握了其一定的特性。”

“什么是负质量物质呀？”小华急切地问。

“你听说过中国一个古老的‘盘古开天地’的传说吧？传说盘古在用天地凿开混沌之后，较轻清的物质上浮而变成了天，重浊的物质下沉凝结成了地，所以有‘轻清者上浮而为天，重浊者下凝而为地’的说法，这说明我国古人就已经认识到了两种有不同物质的存在，然而在后来的历史发展中，大多数人们似乎忘却了这些‘轻清者’物质，而只注意到‘重浊者’物质（从牛顿的万有引力定律到爱因斯坦的宇宙大统一理论，由于都只是对正质量物质的认识而有局限性），到了本世纪初期，在西方现代物理学前，狄拉克首先提出了负质量物质的存在性问题，认为有一种与现在所认识的物质具有完全相反特性的物质存在，但是这一问题并未引起学术界的重视。”

“只有在特异功能修炼界的人们才能够对此有一定的认识。君宝大师正是利用负质量物质的特性而实现其离地飞升的。”

“啊，我知道了！爷爷，一定是负质量物质把它托起来的，对吗？”

“对，负质量物质的一个重要特点是与正质量物质的反向作用方式，即正质量物质都是受地球引力吸引而向下落，而负质量物质则是向上升起的。”

“可是我怎么看不到这种负质量物质呢？君宝大师的身体下面什么都没有呀？”小华又有了疑问。

“是的，负质量物质的另一个特点是它本身不具有被正质量物质探测到的可能性，起码在现代科技水平下是不可能的，更何况是肉眼呢？”

“那又怎么能证明它是负质量物质呢？”小华又问。

“对于悉功修持者来说，他本身从身体的感觉有一种飘然的感觉；另一方面在功力达到一定水平之后，即一个人身体中的负质量物质居多时就会观察到这种物质的存在。”

“我能够看到吗？”

“试试看吧，你先像君宝那样坐好，静下心来，凝神天眼处，在那儿有一个像镜子一样亮闪闪的东西，你用它来观察一下君宝身体周围有什么。”说完后罗教授又把录像放出来：君宝在缓缓上升，又下降……

突然，静坐中的小华说道：“我看到了，在他们身体周围有一些忽忽悠悠的东西，好像是烧热的炉子上流动的热空气一样的东西，在向上飘动……”

小华收功以后，心情非常激动地对爷爷说：“真没想到，世界上还有这样一种物质，我一定要好好认识它，让它为人

类造福。”

355. 乘着桌子飞离监狱

12世纪中期，正是欧洲宗教封建统治最黑暗的时候，各国相继爆发了农民起义。在俄罗斯公国，农奴起义风起云涌，但都被反动的沙皇政府残酷地镇压下去了。当时爆发在莫斯科周围的一次最著名的暴动失败后，主要首领被杀害后，好多骨干分子因为是贵族，沙皇政府把这批贵族流放到西伯利亚。他们的妻子、儿女也经过千辛万苦，到了生活环境相当恶劣的流放地。伊万妮斯纳年仅7岁，也随父母被送到那里。当时的西伯利亚，缺吃少药，冬季不能取暖，常常是寒风裹着雪花铺天盖地而来。因寒冷、饥饿和疾病死去了很多人。可是，在那样的情况下，发生了一件既在意料之中，又出乎意料之外的事。那就是：

伊万妮斯纳10岁那年夏季的一天，一清早，天阴得像锅底，人好像被盖在蒸笼里一般难熬，爸爸妈妈和其他叔叔阿姨像往常一样出去干活了。快到中午吃饭时，忽然刮起了大风，风夹着沙石迎面扑来，吹得人眼睛睁不开。紧接着，院子里晾的衣服一下子被吹走，新长不久的树也连根拔起，一声声震耳欲聋的轰隆声把小妮罗纳吓得抓了一条床单盖在身上藏到了桌子下面。突然，窗户、门上所有的玻璃都咣咣咣咣掉落打碎了。于是，窗被吹走，门也倒了，就在这时，好像一双无形的手把妮罗纳和她上面的桌子举了起来，妮罗纳和她紧抱住的桌子像长了翅膀似的，缓缓飞出了摇摇欲坠的房子，升上了天空。天空已一片昏暗，沙石打得妮罗纳不敢睁开眼睛。不知怎么搞的，床单已把妮罗纳和桌子紧紧地捆

在一块，妮罗纳紧紧地搂住桌子腿，就这样飘呀飘，也不知过了多久，飞了多远，妮罗纳在旋转中渐渐地失去知觉……

等她苏醒以后，看见一位老婆婆坐在窗前正缝补衣服。妮罗纳动了一下，老婆婆发现后忙走了过来对她说：“小乖乖，你终于醒了！不要怕，过一会儿阿里谢大夫还会来看你的。”几天后，妮罗纳恢复了健康，告诉了老婆婆西伯利亚那些流放犯人的情况和那一场奇怪的大风。老奶奶听完后，告诉她：“这里是莫斯科郊区，你从那么远的地方被龙卷风带来，大难不死，真有福气，愿上帝保佑你，孩子！”

据传说，妮罗纳是西伯利亚那些遭流放的贵族和家属们唯一活过来的人。

356. 黑色的死亡进行曲

蒙得雷特教授研制出一种脑电波发射机，并用这种机器发射的电波治愈了不少脑瘤患者。

突然，有一天传来噩耗：蒙德教授被害。

现场观察发现：教授死在电话机旁，通过解剖和化验，却始终不能肯定死亡的原因，只是发现他的周围未留下凶手任何痕迹，脑神经细胞遭到了破坏。

谁是凶手呢？专家们夜以继日地进行调查，终于发现凶手竟是蒙得教授的助手索尔。

原来，索尔被S国收买，按他们的指使杀死了教授，妄想窃取这一项科技成果，他利用教授的科技成果，将能与教授头颅起共振的强大电磁波变成声音——变成一曲当时流行是“黑色死亡进行曲”的交响乐，再用电话送出去。当教授接电话时，声波与他的头颅发生谐振，在强烈的振荡下，教授

因脑细胞破裂而死亡。

人们为人类这种残忍的争夺而颤栗。

357. 悬空飞不动的飞机

1945年4月中旬，英、法、美盟军和苏联红军经过几年英勇的战斗，对纳粹德国最后胜利的曙光已经来临。

与日本的战争，正持续着。那年5月上旬的一天，我奉命驾驶非常熟悉的重型轰炸机开往前线。天气非常晴朗，能见度极好，我心情愉快。两年来，我驾着爱机经常遨游于蓝天上，在与德国空军的数次交锋中，共击落击毁敌机20余架。

我正处于得意忘形地对过去辉煌时刻的回忆中，突然爱机竟停住不动了，就好像着陆后稳当地停在机场上一样，可是现在它高悬在空中。那一刹那，我竟然不知所措，很快镇静下来。以后，想重新启动，可是根本不管用，因为飞机没有熄灭；我拼命加快速度，飞机除了发动机声音加快外，依然纹丝不动，那愈来愈大的噪音太吓人了，任凭我使出吃奶的本领，飞机只是稳坐荆州——不开动。如果站在陆地上仰望，那情景就好像轰炸机被吊在空中供人研究或参观。

哎呀，糟了，是不是敌人事先窃取到我们的行动方案而专门采用了某种新式秘密武器来对付我们？但如果是阻击我们的，为什么不开炮呢？会是什么新式武器？我怎么既看不见它，又听不到声音呢？飞机停在空中仍然不动，实在前进不了，我试着调转机头，飞机居然听指挥了，我无可奈何地回到基地，那次战斗任务没有完成，我感到莫名其妙地难过。

后来在执行任务中，从未再碰到过这样的怪现象。二次世界大战结束后，我把飞机悬空飞不动的情况写成报告交给

空军司令部，他们除了找我核对情况外，没有做出任何科学的解释。据说这可能是高空大气层中急速的空气流对飞机起了巨大的阻碍作用，使飞机难以通过其阻力。

358. 当灰尘彻底消灭之后

P是一个封闭小国的一国之主，拥有至高无上的权力。他没有什么嗜好，只患有“洁癖”。每天吃的东西要反复清洗、消毒，就这样不知为什么有一天他还得了肠道传染病——腹泻。P气坏了，他反复查找原因，最后认定就是空气中的灰尘捣的鬼，它们四处飘飞，无孔不入，污染环境、传播疾病。他下了一道命令，全国要在两个月之内，清除空气中的灰尘，建立世界上第一个无灰王国。

平静的国度像烧开的水一样沸腾起来。所有的街道、建筑物都用水洗了又洗；所有的大小烟囱都安上了一道道电子除尘器；所有田地都盖上了塑料薄膜；不计其数的吸尘器不分昼夜工作着……在全国上下努力下，空气中灰尘日渐减少，最后终于一粒不剩地消失了。

听到灰尘已被全部消除的报告，P十分高兴，他站在阳台上，眼前的一派景象更使他激动不已：空气非常清新，看不到一缕烟、一丝雾；万里无云的天空，像蓝宝石一样，阳光分外明亮。……看着这迷人的景致，P得到了最大的满足，陶醉在举世无双的创举里。

时间一天天过去，P有些奇怪，外面的景色没有丝毫变化，天天骄阳似火，刺目的阳光，单调的蓝天，一丝白云也没有，更看不见绚丽的朝霞和晚霞。几个月过去了，P觉得很不舒服，人好像在大蒸笼里过日子，又闷又热，身上好像

裹了塑料布，又湿又粘，电风扇不停地吹，也不顶用。半年过去了，从全国各地送来的紧急报告，更使P坐立不安。“空气太潮湿，机器全部生锈，电机损坏，工厂停产……”“久旱不雨，河流干涸、田地龟裂、庄稼无法成活……”。为什么不下雨，P询问气象大臣，“因为没有云。”“云都到哪里去了？”

气象大臣回答，天空中的云，像鱼儿离不开水一样离不开灰尘。如果没有灰尘小微粒做凝结核心，水蒸气是无法凝成水珠的，这样就不会形成云，自然也就没有雨和雪。可是地面上的水还会不断蒸发，又没有雨水补充，便日渐干涸；另一方面，空气中水蒸汽越积越多，因而越来越潮湿，以致机器生锈、粮食霉变，后果不堪设想。

气象大臣一席话，说得P心慌意乱，他怒气冲冲地说：“难道灰尘越多越好？有的国家滥伐树木，水土流失，导致空气中灰尘污染严重难道我们也该像他们一样，让灰尘来祸国殃民吗？”

灰尘太多确实会污染环境，但适量的灰尘存在，对自然界和人类都有好处。无灰尘王国恐怕是存在不下去了。

359. 穿山甲不再闷闷不乐

山林里已经举行过好几次欢送会了。欢送过百灵、画眉去监测空气污染；欢送灰喜鹊到人工松林去消灭松毛虫……甚至欢送过那人喊打的小耗子（当然是其中经过教育改造的极少数）利用它那特别灵敏的嗅觉和机灵劲去帮助海关人员缉私。

每次开会的时候，只有穿山甲闷闷不乐，为什么自己的聪明才智就不被人发现呢？

小刺猬对它说：“别不高兴了，你老兄的价值，都上了‘本草纲目’了，够光彩的了。”一句话把穿山甲说的更伤心了；“别提了，人们现在只认为我们是滋补食品，想方设法捉我们，把我们卖到野味餐馆去，做成油闷穿山甲，清炖穿山甲，比这再好点就是入药，你羡慕这种结局吗？”

小刺猬答不上话来，它同情地陪穿山甲出去走走。它们来到新造起的水库拦水大坝上。这座大坝刚修好不久。就被黑翅大白蚁相中了，决定在这里建造一个白蚁王国。它们在大坝上开挖了直径几十厘米七岔八弯许多孔道做为蚁巢，每天在里面产卵、孵化出许许多多小白蚁，小白蚁很快长成，又进一步把蚁巢扩展得更深更大。使好端端的堤坝千疮百孔，一旦发起洪水，就会崩溃。

虽说现在已进入21世纪，堤坝建成后，人们也不断来检查，都因洞口小，不易发现，甚至用电子仪器、红外线、超声波等手段也没侦察出来。

穿山甲突然耸耸鼻子，站住了，对小刺猬说：“等等，我好像闻到了一种好吃的的气味。”

它将鼻吻插到堤坝上一个小小的洞口里，鼓起肚子，向洞里喷气。又转动着身体不停地挖着，使自己挖出的洞穴，成为很好看的圆洞形。个把小时光景，已经把白蚁洞挖到两三尺深了。

黑翅大白蚁今天可倒了大霉。它们放出蚁酸，这种化学武器对穿山甲没发挥出任何作用。费时费力精心修建的巢穴顷刻间土崩瓦解，大白蚁一个个都成了穿山甲的美餐。

穿山甲吃饱了，放松了四肢和尾巴，竟躺在自己刨挖成圆筒形洞穴中睡着了。小刺猬只好一个人回去了。

打这天以后，山林王国突然发现，穿山甲失踪了。是被

人做菜吃了还是做了药材？伙伴们很为他担心。

小刺猬到它失踪的堤坝上来找。它看见了老朋友穿山甲在堤坝上，身边还站着一个穿白大褂的人。“你在干什么呢？”小刺猬问它。“我在寻找和刨挖白蚁的巢穴，把它们统统吃掉！我当上‘生物探测器’啦，专门消灭白蚁。”穿山甲骄傲地说。

小刺猬真为它找到了能发挥自己聪明才智的工作高兴。它想起了山林王国的规矩，对穿山甲说：“有空你一定回来一趟，我们开会欢送你。”穿山甲高兴地答应了。

360. 洞天世界的意外发现

大巴山下有一个神秘的洞，洞口被静电屏蔽着，谁也不能接近它。一旦靠近洞口，强大的静电能把人击出1米以外，最近洞口的静电忽然消失了，勇敢的人们开始了洞中探密。当然最勇敢的还是地质队员，他们带着摄像机进入了这迷人的洞天世界。

步入洞天，一座宽敞的石厅映入眼帘。举头望去穹顶春笋倒挂，斑竹欲滴。石厅左侧石壁上刻有栩栩如生的动物群像，石厅右侧的石壁雕有万马奔腾、乌龙戏水般的艺术图案，此天然美景令人拍案叫绝。让人难以想象的是石厅的正面，有一巨大的石桌，桌上放着一个直径约5米多的椭圆形飞行物的金属模型。舱门敞开着，从扶梯上走下来的是一男一女带着一个小孩的裸体人模型。从裸体人的身材比例，五官四肢形状上看不像是现今人类也不像是古代猿人。地质队员们赶紧用摄像机一一摄下了这洞天世界的珍奇景象。

这一洞中奇景引起了巨大的轰动，几天后一个庞大的门

类齐全的科学考察团来到了大巴山下，当他们进洞一看，石壁上的图案，石桌上的模型全都不翼而飞了。剩下的只是一般钟乳石洞景，科学家们只好借地质队的放像机一饱眼福了。他们分析了飞行物及人物模型认为：这可能是外星人向地球人发出的信息，说明在宇宙中还有适于人类生存的其他星球，而且外星人确实存在着。但愿科学的发展能使地球人与外星人取得联系。

361. 他们成为地球卫星之后

清晨，A国宇航员培训中心门前广场上就挤满了人，报名处窗前人头攒动。虽然一个星期前刚发生了“挑战者”号航天飞机失事的惨祸，但麦考利斯等7位英雄的壮举更坚定了人们探索宇宙奥秘的决心。凯西和格森这一对恋人手挽着手，从广场走出来，从他们那兴高采烈的样子就知道一定都被录取了。

两年紧张、艰苦的训练生活开始了。凯西和格森约定，一切服从训练，从此再不约会，为上天做好一切准备。两个人的心里都隐藏着同一个秘密，那是他们憧憬已久的事，到宇宙中去举行最盛大的婚礼。

这一天终于来到了。凯西和格森成了同一架航天飞机的宇航员，而且还批准了他们在飞机上结婚的请求，他们将成为第一对在太空中生活的夫妇。妈妈来给他们送行了，她确实为他们高兴，但心里也暗暗担心，这种担心她一点也没表现出来，怕扫他们的兴。这时，女儿突然把她拉到一边，神秘地小声说了几句话，妈妈表情严峻了。她拥抱了女儿，挥挥手，送他们登上了航天飞机。

没想到这一别竟成了永诀。原来凯西她们的航天飞机顺利地完成了探测任务，在返回地球的途中，控制器失灵，航天飞机无法减速进入大气层，只好保持第一宇宙速度成为一颗地球卫星。

消息传回地面，凯西的妈妈承受着失去亲人的巨大悲痛，她准备去实现女儿最后的嘱托。

她来到了G市中心医院，申请生一个试管婴儿。原来凯西临上天时告诉妈妈，她和格森都做了一无反顾的准备，他们在G市中心医院留下了精子和卵细胞。他们希望自己的后代能继承他们的航天事业。

大夫给她检查了身体，认为像她的年龄和身体状况这样做困难和风险太大。但她说只要有一线希望就不放弃，并把凯西和格森的故事讲给大夫听。大夫被感动了，终于答应了她的请求。

在别人不解的目光中，她忍受着怀孕带来的种种不适，度过了艰难的9个月。分娩了，一个正常的男婴呱呱堕地了。

孩子一天天长大，很像凯西，也像格森，她觉得这是他们生命的延续。孩子会说话了，突然有一天，不太清楚地喊出了“妈妈”，她有点惊慌失措，抱起孩子，教他说：“不要叫我妈妈，叫姥姥！”“你的妈妈，你的爸爸，都在茫茫的太空中，孩子，你快点长大吧，长大了，驾驶航天飞机去找他们，他们在宇宙中等着你……”

362. 传感信息研究所里的

奇人奇事(一)

传感信息研究所里人才济济，他们为揭开传感信息的奥秘进行了大量的研究和探索工作。然而，在他们投身传感信息研究工作之前，几乎每个人都有过一段奇异的切身体验。每个经验又都是一段离奇的故事。

邱春吉以前曾经是一个生物学讲师，那时他的一个好朋友患病卧床不起，他每天下班后都要去探望一下。有一天晚上他备课到了深夜，觉得很疲劳了，于是他插门闭灯上床睡觉。忽然，一阵清晰急促的脚步声踏、踏、踏由远而近直奔他的床前。这声音就像穿木质拖鞋走在地板上一模一样。夜深人静的时候突然出现这么一串脚步声把邱春吉吓出了一身冷汗，莫非屋中暗藏了盗贼？他打开灯一看，什么也没有。门插得好好的，窗关得严严的，屋内也没有可容盗贼藏身的地方，这声音是从哪里来的呢？他看了一下手表正好是半夜12点。

第二天下班，他照例是先去探望他的好朋友，不知为什么越走越觉得心里忐忑不安，老远就看见他好朋友家门口摆着一个大花圈，邱春吉急步进屋一看，他的好朋友已经与世长辞了，望着朋友的遗容邱春吉禁不住放声痛哭。突然踏、踏、踏的脚步声向他走来，响声和昨晚一样，只不过频率比昨晚慢多了，邱春吉睁眼一看原来是好朋友的老娘。老娘讲述了昨天晚上儿子去世的情景，在将近12点的时候她听到儿

子房间里传来异样的喘息声就觉得大事不好，于是急步走到儿子床前，就在她走到儿子床边的一瞬间，亲眼见到儿子咽下了最后一口气。老娘说到这里已泣不成声。邱春吉望着老娘穿的木质拖鞋，看着朋友家的地板，想到昨天半夜的脚步声一连串的疑问促使他立刻要弄个明白。于是他恳求老娘把昨晚她向儿子奔去的过程再重演一下。老娘莫名其妙地重复了一次昨晚的动作，踏、踏、踏，这清晰脚步声和昨晚的声音一模一样，邱春吉简直惊呆了。

这声音为什么同时传到了相隔几百米的邱春吉家中的呢？邱春吉不信神不信鬼，他只相信科学，为了解开这一奥秘，他从此改了行从事传感信息的研究工作。

363. 传感信息研究所里的

奇人奇事(二)

李彦芬念高中的时候，有一年放寒假，爸爸、妈妈决定带她去南方姐姐家去过春节，她高兴得不得了。临行的前一天，她找出了自己最喜爱的衣服，一件又一件地试穿，正当她对着穿衣镜欣赏自己的身段和芳容的时候，意料不到的事情发生了。她看见穿衣镜里有一列火车从北往南行驶，仿佛就是她和爸爸、妈妈乘坐的那列火车，就在列车飞速行驶的过程中，第六节车箱突然爆炸起火了，简直吓得她喘不过气来。可定睛一看，穿衣镜中的火车又不见了。她急忙找来车票一看他们的座席号恰好是第六节车箱56、57、58号。她把在穿衣镜中看到的一切讲给爸爸、妈妈听，爸爸、妈妈说什

么也不信，但李彦芬坚持要退票，爸爸、妈妈拗不过爱撒娇的女儿，只好退了火车票。

3天后，电视台播出了这样一则消息，“昨日由我市开往南方某市的第×××次列车由于某旅客违反规定私自携带烟花爆竹等危险品乘车，至使第六节车厢发生爆炸起火，造成40余人伤亡，直接经济损失达10余万元……”看了这段报道，爸爸惊呼：“捡了一条命！”李彦芬更是不解其中之迷。然而她切实感受到了传感信息的重要。她声言要找到解开这信息奥秘的钥匙，以便使人们能够预测和预防某种不测事故的发生。

364. 传感信息研究所里的

奇人奇事(三)

姚凤铃在研究所里被称为“梦中的女儿”。这里也有一段离奇的故事。

那是姚凤铃在大学读书的时候，有一次郊游，她和男朋友离开了同伴，到一个僻静的防空洞中谈恋爱去了。热恋中的男女几乎忘记了时间，一直谈到很晚，偏偏遇上粗心大意的管理员连瞅都不瞅一眼，哗啦一声关上了洞门并锁上了一把大锁头，等姚凤铃和她的男朋友发现后管理员已经走远了，任他们在洞里怎么喊也没有用。一天又一天过去了，每到白天他们就在洞口处大声地喊，拼命地锤打门板，希望有人听到后能来救他们出洞，可是在这荒郊野外有谁能听得见呢，可恨管理员竟一连几天不来打开洞口，到了第五天他们已经

完全绝望了，他们互相依偎着准备迎接死神的到来。万万没想到千里之外的母亲突然带着管理员打开了防空洞的大门。他们得救了。

到底是怎么回事呢？原来这几天来她母亲一到晚上就作梦，总是梦见女儿被关在山洞里。一开始她母亲并不以为然，以为这只是想念女儿日有所思夜有所梦罢了，可是一连几天总是重复作同样的梦，她母亲实在忍受不了了，于是踏上了寻找女儿旅途。到了学校，发现学校也在寻找他们，她的母亲把梦中的情景一描述，大家都觉得像郊游地的防空洞。于是他们找到了防空洞的管理员，打开了洞门救出了濒于死亡的女儿和未来的女婿。

这一奇特的经历，很自然地把姚凤铃引入了传感信息的研究工作上去了。

365. 传感信息研究所的

奇人奇事(四)

方子良是一个乡镇卫生院的医生，有一天他向院长建议要多买些止血器械和外伤救治药物及绷带，院长问他“为什么？”他说“我作梦梦见有两辆汽车在我们这里相撞，很多人受伤。”院长笑笑说：“亏你梦见的是两辆汽车相撞，你要是梦见两辆火车相撞我得买多少绷带呀！”没人理会他建议，同事们还说他神经有点不正常。然而方子良坚信自己的预感，他实在不愿梦中的惨景再现，于是 he 用自己的钱买了许多紧急外伤救治用具和药物。

可怕的故事终于发生了。一辆重载货车和一辆客车在离卫生院不远的山路上相撞，客车滚下山坡被一棵大树卡住，车里的人在汽车翻滚的过程中一再受伤，碰破头的，摔坏了胳膊腿的，血流如注，他们痛苦地喊叫着，呻吟着与方子良梦中的所见到的情景极其相似。令人意想不到的是伤员中还有方子良的叔叔。卫生院的全体医护人员都投入了紧张的抢救工作。乡镇卫生院的那点药具转眼之间就用完了，这时方子良的药具可派上用场了。院长望着满头大汗的方子良，心里充满了感激和内疚。

这次事故使方子良深深地体验到传感信息的存在和研究它的必要，为此方子良也参加了传感信息的研究工作，他是传感信息研究所唯一一个兼职研究人员，用方子良的话说：“当医生是为了治病救人，研究传感信息是为了预防不测，二者都是我所热爱的事业，因此我要二者兼顾。”

后 记

《科幻故事365》是一本供青少年阅读的科幻故事集，因此，我们在写作过程中，既注意到读者的接受程度，尽量使作品浅显明白、通俗易懂；又考虑到读者的猎奇求新的读书兴趣，尽可能使作品生动活泼、引人入胜。为此，除了编写了大量的短篇故事外，还写作了适当数目的情节曲折的长篇故事，以增加全书的可读性。为了保持每天一个小故事的编写体例，我们又把长篇故事分成许多情节完整的自然段，以连载的形式刊出，每段的字数相当于一个小故事的份量。这样做既避免增加全书的总的字数，又使全书前后章节的形式保持一致。

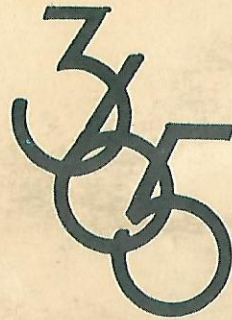
在写作过程中，本书作者参阅了许多科幻作品和文献，除在文中指明出处的以外，由于本书的文体和篇幅所限，未能将参阅的全部作品和文献一一列出，特此向有关作者致谢，并请求他们的谅解。

作 者

1991年7月11日

书号 ^G 1279
登记号 3621

责任编辑：姚 政
封面设计：张 迅



ISBN 7-80049-762-3



9 787800 497629 >

ISBN 7-80049-762-3/G·257
定 价： 19.80 元(上、下册)